(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2005-41867 (P2005-41867A)

(43) 公開日 平成17年2月17日(2005.2.17)

(51) Int.C1. ⁷	FI		テーマコード(参考)		
A61K 31/675	A 6 1 K	31/675	40037		
A61K 31/341	A 6 1 K	31/341	40069		
A61K 31/40	A 6 1 K	31/40	4086		
A 6 1 K 31/665	A 6 1 K	31/665			
A61P 1/04	A 6 1 P	1/04			
	審査請求 未請	請求 請求項の	D数 69 OL (全 253 頁) 最終頁に続く		
(21) 出願番号	特願2004-197492 (P2004-197492)	(71) 出願人	000001856		
(22) 出願日	平成16年7月5日 (2004.7.5)		三共株式会社		
(31) 優先権主張番号	特願2003-193599 (P2003-193599)		東京都中央区日本橋本町3丁目5番1号		
(32) 優先日	平成15年7月8日 (2003.7.8)	(74) 代理人	100081400		
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		弁理士 大野 彰夫		
		(74) 代理人	100115750		
			弁理士 矢口 敏昭		
		(74) 代理人	100119622		
			弁理士 金原 玲子		
		(74) 代理人	100125025		
			弁理士 越後 友希		
		(72) 発明者	西 剛秀		
			東京都品川区広町1丁目2番58号 三共		
			株式会社内		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】アミノアルコール誘導体又はホスホン酸誘導体を含有する医薬組成物

(57)【要約】

【課題】

アミノアルコール誘導体又はホスホン酸誘導体、その薬理上許容される塩若しくはその 薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物の提供。

【解決手段】

一般式(I)

【化1】

$$R^{3}O \xrightarrow{R^{4}} (CH_{2})_{n} \xrightarrow{R^{6}} X^{7} Y - Z - R^{5}$$

$$NR^{1}R^{2}$$

$$(CH_{2})_{n} \xrightarrow{R^{4}} Y - Z - R^{5}$$

[式中、 R^1 及び R^2 は、水素原子、アミノ基の保護基等; R^3 は、水素原子、ヒドロキシ基の保護基等; R^4 は、低級アルキル基;nは 1 乃至 6 の整数;Xは、酸素原子又は無置換若しくは低級アルキル基等により置換された窒素原子;Yは、エチレン基等;Zは、 C_1-C_{10} アルキレン基等; R^5 は、アリール基、置換されたアリール基等; R^6 及び R^7 は、水素原子等;但し、 R^5 が水素原子であるとき、Zは単結合及び直鎖の C_1-C_{10} アルキレン基以外の基を示す。]

を有するアミノアルコール誘導体又はホスホン酸誘導体、その薬理上許容される塩若しく はそのエステルを有効成分として含有する医薬組成物。 【特許請求の範囲】

【請求項1】

一般式(I)

【化1】

$$R^{3}O \xrightarrow{R^{4}} (CH_{2})_{n} \xrightarrow{R^{6}} R^{7} \times Y - Z - R^{5}$$
 (I)

[式中、

 ${
m R}^1$ 及び ${
m R}^2$ は、同一又は異なって、水素原子、低級アルキル基又はアミノ基の保護基を示し、

R3は、水素原子、低級アルキル基又はヒドロキシ基の保護基を示し、

R4は、低級アルキル基を示し、

nは、1乃至6の整数を示し、

Xは、酸素原子または式N – Dを有する基(式中、Dは水素原子、C $_6$ – C $_1$ $_0$ アリール基、低級アルキルスルホニル基、C $_6$ – C $_1$ $_0$ アリールスルホニル基又は置換基群aから選択される基を示す。)を示し、

Yは、エチレン基、ビニレン基、エチニレン基、式 $-E-CH_2-e$ 有する基(式中、Eは、カルボニル基又は式-CH(OH)-e有する基を示す。)、 C_6-C_{1-0} アリーレン基又は置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された C_6-C_{1-0} アリーレン基を示し、

R⁵ は、水素原子、 $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 - C_{10}$ アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基、置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された $C_6 - C_{10}$ アリール基、又は置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基を示し、

R⁶及びR⁷は、同一又は異なって、水素原子又は置換基群aから選択される基を示し、 置換基群aは、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコ キシ基、低級アルキルチオ基、カルボキシ基、低級アルコキシカルボニル基、ヒドロキシ 基、低級脂肪族アシル基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルア ミノ基、低級脂肪族アシルアミノ基、シアノ基及びニトロ基からなる群を示し、

置換基群りは、 C_3-C_{10} シクロアルキル基、 C_6-C_{10} アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基、置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_3-C_{10} シクロアルキル基、置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{10} アリール基、及び置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基からなる群を示す。

但し、 R^5 が水素原子であるとき、Zは、分岐した C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、又は置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基を示す。〕

を有する化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物。

【請求項2】

請求項1において、式(I)を有する化合物が、式(Ia)

【化2】

$$R^{3}O$$
 R^{4}
 $(CH_{2})_{n}$
 X
 (Ia)
 (Ia)

を有する化合物である医薬組成物。

【請求項3】

請求項1において、式(I)を有する化合物が、式(Ib)

[4](3]

$$R^3$$
 R^4 $(CH_2)_n$ X R^7 (Ib)

を有する化合物である医薬組成物。

【請求項4】

請求項1において、式(I)を有する化合物の薬理上許容されるエステルが、式(II)

【化4】

$$R^{10}O - \stackrel{\stackrel{\scriptstyle O}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}{\stackrel{}}{$$

【請求項5】

請求項4において、式(II)を有するエステルが、式(IIa)

【化5】

を有する化合物である医薬組成物。

【請求項6】

請求項4において、式(II)を有するエステルが、式(IIb)

[4/:6]

(式中、R10及びR11は、同一又は異なって、水素原子又はリン酸基の保護基を示す。)を有する化合物である医薬組成物。

【請求項7】

一般式(III)

【化7】

$$R^{10}O - P = \frac{R^4}{OR^{11}} (CH_2)_n \frac{R^6 R^7}{\sqrt{X}} Y - Z - R^5$$
 (III)

「式中、

 R^1 及び R^2 は、同一又は異なって、水素原子、低級アルキル基又はアミノ基の保護基を示し、

R4は、低級アルキル基を示し、

nは、1乃至6の整数を示し、

Xは、酸素原子または式N-Dを有する基(式中、Dは水素原子、 C_6-C_{10} アリール基、低級アルキルスルホニル基、 C_6-C_{10} アリールスルホニル基又は置換基群aから選択される基を示す。)を示し、

Yは、エチレン基、ビニレン基、エチニレン基、式 $-E-CH_2-$ を有する基(式中、Eは、カルボニル基又は式-CH(OH)ーを有する基を示す。)、 C_6-C_{1-0} アリーレン基又は置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{1-0} アリーレン基を示し、

R⁵ は、水素原子、 C_3-C_{10} シクロアルキル基、 C_6-C_{10} アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基、置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された C_3-C_{10} シクロアルキル基、置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{10} アリール基、又は置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基を示し、

 R^6 及 UR^7 は、同一又は異なって、水素原子又は置換基群aから選択される基を示し、 $R^{1.0}$ 及 $UR^{1.1}$ は、同一又は異なって、水素原子又はリン酸基の保護基を示し、

置換基群 a は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、カルボキシ基、低級アルコキシカルボニル基、ヒドロキシ基、低級脂肪族アシル基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルアミノ基、低級脂肪族アシルアミノ基、シアノ基及びニトロ基からなる群を示し、

置換基群 bは、 $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 - C_{10}$ アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を 1 乃至 3 個含む 5 乃至 7 員複素環基、置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された $C_6 - C_{10}$ アリール基、及び置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を 1 乃至 3 個含む 5 乃至 7 員複素環基からなる群を示す。

但し、 R^5 が水素原子であるとき、Zは、分岐した C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、又は置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基を示す。〕

を有する化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物。

【請求項8】

請求項7において、式(III)を有する化合物が、式(IIIa)

【化8】

$$R^{10}O - P - V - Z - R^{5}$$

$$0 R^{4} (CH_{2})_{n} X - Y - Z - R^{5}$$

$$0 R^{10}O - R^{4} (CH_{2})_{n} X - Y - Z - R^{5}$$

$$0 R^{10}O - R^{4} (CH_{2})_{n} - X - Z - R^{5}$$

$$0 R^{10}O - R^{4} (CH_{2})_{n} - X - Z - R^{5}$$

$$0 R^{10}O - R^{10}O$$

を有する化合物である医薬組成物。

【請求項9】

請求項7において、式(III)を有する化合物が、式(IIIb)

【化9】

を有する化合物である医薬組成物。

【請求項10】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、低級脂肪族アシル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換基群aから選択される基で1乃至3個置換されたアラルキルオキシカルボニル基である医薬組成物。

【請求項11】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

 R^1 及び R^2 が、同一又は異なって、水素原子、低級脂肪族アシル基又は低級アルコキシカルボニル基である医薬組成物。

【請求項12】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、C $_1$ − C $_4$ 脂肪族アシル基又はC $_1$ − C $_4$ アルコキシカルボニル基である医薬組成物。

【請求項13】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、C₁ -C₂ 脂肪族アシル基又はC₁ -C₂ アルコキシカルボニル基である医薬組成物。

【請求項14】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

 R^1 及び R^2 が、同一又は異なって、水素原子、アセチル基又はメトキシカルボニル基である医薬組成物。

【請求項15】

請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、

R¹ 及びR²が、水素原子である医薬組成物。

【請求項16】

請求項1乃至請求項3及び請求項10乃至請求項15から選択されるいずれか1項において、

R³ が、水素原子、低級アルキル基、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基、置換基群 aから選択される基で1乃至3個置換された芳香族アシル基又はシリル基である医薬組成

物。

【請求項17】

- 請求項1乃至請求項3及び請求項10乃至請求項15から選択されるいずれか1項にお いて、

R³ が、水素原子又は低級アルキル基である医薬組成物。

【請求項18】

請求項1乃至請求項3及び請求項10乃至請求項15から選択されるいずれか1項において、

 R^3 が、水素原子又は $C_1 - C_4$ アルキル基である医薬組成物。

【請求項19】

請求項1乃至請求項3及び請求項10乃至請求項15から選択されるいずれか1項において

R3が、水素原子、メチル基又はエチル基である医薬組成物。

【請求項20】

請求項1乃至請求項3及び請求項10乃至請求項15から選択されるいずれか1項において、

R³ が、水素原子である医薬組成物。

【請求項21】

請求項1乃至請求項20から選択されるいずれか1項において、

 R^4 が、 $C_1 - C_4$ アルキル基である医薬組成物。

【請求項22】

請求項1乃至請求項20から選択されるいずれか1項において、

 R^4 が、 $C_1 - C_2$ アルキル基である医薬組成物。

【請求項23】

請求項1乃至請求項20から選択されるいずれか1項において、 R^4 が、メチル基である医薬組成物。

【請求項24】

請求項1乃至請求項23から選択されるいずれか1項において、 nが、2又は3である医薬組成物。

【請求項25】

請求項1乃至請求項23から選択されるいずれか1項において、nが、2である医薬組成物。

【請求項26】

請求項1乃至請求項25から選択されるいずれか1項において、

Xが、酸素原子である医薬組成物。

【請求項27】

請求項1乃至請求項25から選択されるいずれか1項において、

Xが、式N-Dを有する基(式中、Dは水素原子、 C_1-C_4 アルキル基又はフェニル基を示す。)である医薬組成物。

【請求項28】

請求項1乃至請求項25から選択されるいずれか1項において、

Xが、式 $N-CH_3$ を有する基である医薬組成物。

【請求項29】

請求項1乃至請求項28から選択されるいずれか1項において、

Yが、エチレン基、エチニレン基、式 $-CO-CH_2$ ーを有する基、式 $-CH(OH)-CH_2$ ーを有する基、フェニレン基、又はハロゲン原子及び低級アルキル基からなる群より選択される基で1乃至3個置換されたフェニレン基である医薬組成物。

【請求項30】

請求項1乃至請求項28から選択されるいずれか1項において、

Yが、エチレン基、エチニレン基、式-CO-CH2-を有する基又はフェニレン基で

ある医薬組成物。

【請求項31】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、 $C_1 - C_{10}$ アルキレン基又は置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された $C_1 - C_{10}$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項32】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが C_1 $-C_6$ アルキレン基又はヒドロキシ基で1乃至3個置換された C_1 $-C_6$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項33】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが $C_1 - C_5$ アルキレン基又はヒドロキシ基で1乃至3個置換された $C_1 - C_5$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項34】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、又は1個のヒドロキシ基で置換されたエチレン基、トリメチレン基若しくはテトラメチレン基である医薬組成物。

【請求項35】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、エチレン基、トリメチレン基若しくはテトラメチレン基である医薬組成物。

【請求項36】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、エチレン若しくはトリメチレン基である医薬組成物。

【請求項37】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基、又は1個の置換基で置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基

(該置換基は、低級アルキル基及びヒドロキシ基からなる群から選択される基である。) である医薬組成物。

【請求項38】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する $C_1 - C_{10}$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項39】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する $C_1 - C_{1,0}$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項40】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する $C_1 - C_6$ アルキレン基である医薬組成物。

【請求項41】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、 $-O-CH_2-$ 、 $-O-(CH_2)_2-$ 、 $-O-(CH_2)_3-$ 、 $-CH_2-O-$ 、 $-(CH_2)_2-O-$ 又は $-(CH_2)_3-O-$ を有する基である医薬組成物。

【請求項42】

請求項1乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、

Zが、 $-CH_2-O-Z$ は $-(CH_2)_2-O-$ を有する基である医薬組成物。

【請求項43】

請求項1乃至請求項42から選択されるいずれか1項において、

R5 が、水素原子である医薬組成物。

【請求項44】

請求項1乃至請求項42から選択されるいずれか1項において、

 R^5 が、 C_3-C_{10} シクロアルキル基、 C_6-C_{10} アリール基、又はハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級アルキルチオ基から成る群から選択される基で1乃至3個置換された C_3-C_{10} シクロアルキル若しくは C_6-C_{10} アリール基である医薬組成物。

【請求項45】

請求項1乃至請求項42から選択されるいずれか1項において、

 R^5 が、 $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 - C_{10}$ アリール基、又はハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基及び低級アルコキシ基から成る群から選択される基で1乃至3個置換された $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル若しくは $C_6 - C_{10}$ アリール基である医薬組成物。

【請求項46】

請求項1乃至請求項42から選択されるいずれか1項において、

R5 が、C5 - C6 シクロアルキル基、フェニル基又はナフチル基である医薬組成物。

【請求項47】

請求項1乃至請求項42から選択されるいずれか1項において、

R⁵ が、シクロヘキシル基又はフェニル基である医薬組成物。

【請求項48】

請求項1乃至請求項47から選択されるいずれか1項において、

R⁶及びR⁷が、同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルキルチオ基である医薬組成物。

【請求項49】

請求項1乃至請求項47から選択されるいずれか1項において、

R⁶及びR⁷が、水素原子である医薬組成物。

【請求項50】

請求項4乃至請求項15及び請求項21乃至請求項49から選択されるいずれか1項において、

 R^{1} 0 及び R^{1} 1 が、同一又は異なって、水素原子又は低級アルキル基である医薬組成物。

【請求項51】

請求項4乃至請求項15及び請求項21乃至請求項49から選択されるいずれか1項に おいて

 R^{1} 0 及び R^{1} 1 が、同一又は異なって、水素原子又は C_{1} $-C_{4}$ アルキル基である医薬組成物。

【請求項52】

請求項4乃至請求項15及び請求項21乃至請求項49から選択されるいずれか1項に おいて、

 R^{1} 0 及び R^{1} 1 が、同一又は異なって、水素原子、メチル基又はエチル基である医薬組成物。

【請求項53】

請求項4乃至請求項15及び請求項21乃至請求項49から選択されるいずれか1項に おいて

R10及びR11が、水素原子である医薬組成物。

【請求項54】

請求項1において、

下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール及び
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{5-[3-(3,4-$ ジメチルフェノキシ) プロプ-1-イニル] フラン-2-イル $\}$ ブタン-1-オール。

【請求項55】

請求項1において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ -1-イニル]ピロール-2-イル $\}$ ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル $\}$ ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[4-(4-メチルフェニル) ブタノイル] ピロール-2-イル} ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール及び
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール。

【請求項56】

請求項4において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペンチル)フランー2-4ル]-1-ブチル エステル、
- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペントー1-イニル)フランー2-イル]ー1-ブチル エステル、
- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペントー1-イニル) フランー2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) フラン-2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) フラン-2-イル]-1-ブチル エステル及び

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{5-[3-(3,4-) ジメチルフェノキシ)プロプー<math>1-$ イニル]フランー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル。

【請求項57】

請求項4において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-(1-メチルー5-(5-フェニルペントー1-イニル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプー1-イニル]ピロール-2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{1-$ メチルー5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ) プロプー1-イニル] ピロールー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロール-2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{1-$ メチルー5-[4-(4-メチルフェニル) ブタノイル]ピロールー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル及び

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル。

【請求項58】

請求項7において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペント-1-イニル) フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) フラン-2-イル] ペンチルホスホン酸及び

3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸。

【請求項59】

請求項7において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物:

- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル $\}$ ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロへキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル1ペンチルホスホン酸.
- 3-アミノ-3-メチル-5-(1-メチル-5-〔3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル〕ピロール-2-イル〉ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール -2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー 2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール -2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸及び
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-シクロへキシルブタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸。

【請求項60】

免役抑制剤として用いるための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項 に記載の医薬組成物。

【請求項61】

自己免疫疾患を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項62】

関節リウマチを予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項63】

Chron病又は潰瘍性大腸炎を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項64】

多発性硬化症を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項65】

尋常性乾癬を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項66】

アトピー性皮膚炎を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項67】

インスリン依存性糖尿病を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択

されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項68】

糸球体腎炎を予防又は治療するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【請求項69】

各種臓器移植又は皮膚移植での拒絶反応を抑制するための、請求項1乃至請求項59から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、優れた免疫抑制作用を有するアミノアルコール誘導体若しくはホスホン酸誘導体、アミノアルコール誘導体若しくはホスホン酸誘導体の薬理上許容される塩、アミノアルコール誘導体若しくはホスホン酸誘導体の薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、関節リウマチやその他の自己免疫疾患等の免疫関連病の治療においては、異常な免疫反応によって生じる炎症反応に対してステロイドなどの抗炎症薬が使用されてきた。 しかしながらこれらは対症療法であり根本的治療法ではない。

[0003]

また、糖尿病、腎炎の発症においても免疫系の異常が関与することは報告されているが (例えば、非特許文献1参照)、その異常を改善するような薬剤の開発には至っていない

[0004]

一方、免疫応答を抑制する方法の開発は、各種臓器移植及び皮膚移植における拒絶反応を防いだり、種々の自己免疫疾患を治療及び予防する上でも極めて重要である。しかしながら、シクロスポリンA(CsA)やタクロリムス(TRL)等の従来知られている免疫抑制剤は、腎臓及び肝臓に対して毒性を示すことが知られており、そのような副作用を軽減するために、ステロイド類を併用するなどの治療が広く用いられてきたが、必ずしも副作用を示すことなく十分な免疫抑制効果を発揮するには至っていないのが現状である。

[0005]

このような背景から、毒性が低く、優れた免疫抑制作用を有する化合物を見出すことが 試みられている。

[0006]

免疫抑制剤としては、例えば、以下の化合物が知られている。

[0007]

(1)一般式(a)

【化1】

$$R_x^2 R_x^3 N \xrightarrow{CH_2OR_x^4} CH_2OR_x^5$$
 (a)

[0008]

{上記化合物(a)において、

 R_x は置換基を有してもよい直鎖または分岐鎖状の炭素鎖[当該鎖中に、二重結合、三重結合、酸素、硫黄、-N (R_x ⁶) - (式中、 R_x ⁶は水素を示す。)、置換基を有してもよい个テロアリーレンを有してもよく、当該鎖端に、

置換基を有してもよいアリール、置換基を有してもよいシクロアルキル、置換基を有してもよいヘテロアリールを有してよい。〕であり、 R_x^2 、 R_x^3 、 R_x^4 、 R_x^5 は、同一または異なって、水素、アルキルである。}を有する化合物が,免疫抑制剤として知られている(例えば、特許文献1参照)。

[0009]

かかる先行技術の上記化合物(a)は、必須の置換基として、同一炭素原子に置換する 2つのオキシメチル基($-CH_2OR_x$ ⁴ 及び $-CH_2OR_x$ ⁵)を有するが、本発明の化 合物は対応する基として、同一炭素原子に置換する $-CH_2OR^3$ 基と低級アルキル基を 有している点で上記化合物(a)と相違する。

[0010]

(2)一般式(b)

[0011]

【化2】

$$W \xrightarrow{NR_y^1 R_y^2} X_y$$

$$(CH_2)_m OR_y^3$$
(b)

[0012]

[上記化合物(b)において、

 R_y^{-1} 、 R_y^{-2} 及び R_y^{-3} は、水素原子等であり、Wは、水素原子、アルキル基等であり、 Z_y は、単結合又はアルキレン基であり、 X_y は、水素原子又はアルコキシ基であり、 Y_y は、水素原子、アルキル、アルコキシ、アシル、アシルオキシ、アミノ、アシルアミノ基等を示す。」

を有する化合物が、免疫抑制剤として知られている(例えば、特許文献2参照)。 【0013】

上記化合物(b)は、基本骨格中フェニル基を必須としているが、本発明の化合物(I)は、対応する基がヘテロ環であるフラン基またはピロール基もしくは窒素原子に置換基を有するピロール基である点で、上記化合物(b)と相違する。

[0014]

更に本公報には、本発明の化合物(I)の構造と類似するような構造を有する化合物は、具体的に全く開示されていない。

[0015]

(3)一般式(c)

【化3】

$$R_{z}^{2}R_{z}^{1}N - C - (CH_{2})_{2} - C - (CH_{2})_{4} - (CH_{2})_{4} - C - (CH_{2})_{4} - C - (CH_{2})_{4} - C - (CH_{2})_{4} - (CH_{2$$

[0016]

[上記化合物(c)において、

 R_z^{-1} 、 R_z^{-2} 、 R_z^{-3} 、 R_z^{-4} は同一又は異なって、水素又はアシル基である。]を有する化合物が、免疫抑制剤として知られている(例えば、特許文献 3 参照)。

[0017]

上記化合物 (c) は、必須の置換基として、同一炭素原子に置換する 2つのオキシメチル基 ($-CH_2OR_2$ ³及び $-CH_2OR_2$ ⁴)を有するが、本発明の化合物は対応する基

として、同一炭素原子に置換する $-CH_2OR^3$ 基と低級アルキル基を有している点で上記化合物(c)と相違する。また、上記化合物(c)は、基本骨格中 $-(CH_2)_2$ -基と $-CO-(CH_2)_4$ -基の間にフェニル基を必須の基としているが、本発明の化合物(I)は、対応する基がヘテロ環であるフラン基またはピロール基もしくは窒素原子に置換基を有するピロール基である点でも、上記化合物(c)と相違する。

一方、上記一般式(II)を有する化合物で、Xが硫黄原子である本発明の化合物は、WOO2/06268号公報(特許文献4)において、ヒドロキシ化合物の保護基がリン酸エステル塩残基である化合物として開示されている。

[0019]

[0018]

このような背景から、毒性が低く、優れた免疫抑制作用を有する医薬組成物を見出すことが望まれている。

【特許文献1】WO94/08943号公報(EP627406号公報)(第371頁)

【特許文献2】WO96/06068号公報(第271頁)

【特許文献3】WO98/45249号公報(第81頁)

【特許文献4】WO02/06268号公報(第345頁)

【非特許文献1】Kidney International, vol.51, 94(1997);Journal of Immunology, vol.157, 4691(1996)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0020]

本発明者らは、毒性が低く優れた免疫抑制作用を有する誘導体に関して、長年に亘り鋭意 検討を重ねた結果、本発明のアミノアルコール誘導体(I)(式(II)を有する化合物を 含む)又はホスホン酸誘導体(III)が、毒性が低く優れた免疫抑制作用を有し、各種臓 器移植又は皮膚移植での拒絶反応、全身性エリトマトーデス、関節リウマチ、多発性筋炎 、結合組織炎、骨格筋炎、骨関節炎、変形性関節症、皮膚筋炎、強皮症、ベーチェット病 、Chron病、潰瘍性大腸炎、自己免疫性肝炎、再生不良性貧血、特発性血小板減少性紫斑 病、自己免疫性溶血性貧血、多発性硬化症、自己免疫性水疱症、尋常性乾癬、血管炎症群 、Wegener肉芽腫、ぶどう膜炎、シェーグレン症候群、特発性間質性肺炎、Goodpasture症 候群、サルコイドーシス、アレルギー性肉芽腫性血管炎、気管支喘息、心筋炎、心筋症、 大動脈炎症候群、心筋梗塞後症候群、原発性肺高血圧症、微小変化型ネフローゼ、膜性腎 症、膜性増殖性腎炎、巣状糸球体硬化症、半月体形成性腎炎、重症筋無力症、炎症性ニュ ーロパチー、アトピー性皮膚炎、慢性光線性皮膚炎、日光過敏症、蓐瘡、Sydenham舞踏病 、硬化症、成人発症糖尿病、インスリン依存性糖尿病、若年性糖尿病、アテローム性動脈 硬化症、糸球体腎炎、IgA腎症、尿細管間質性腎炎、原発性胆汁性肝硬変、原発性硬化性 胆管炎、劇症肝炎、ウイルス性肝炎、GVHD、接触皮膚炎、敗血症、混合性結合識病、多発 性動脈炎、成人Still病、橋本病、Basedow病、自己免疫性胃炎、天疱瘡等の自己免疫疾患 又はその他免疫関連疾患、さらに、真菌、マイコプラズマ、ウィルス、原虫等の感染症、 心不全、心肥大、不整脈、狭心症、心虚血、動脈塞栓、動脈瘤、静脈瘤、血行障害等の循 環器系疾患、アルツハイマー病、痴呆、パーキンソン病、脳卒中、脳梗塞、脳虚血、鬱病 、躁鬱病、統合失調症、ハンチントン舞踏病、癲癇、痙攣、多動症、脳炎、髄膜炎、食欲 不振および過食等の中枢系疾患、リンパ腫、白血病、多尿、頻尿、糖尿病性網膜症等の各 種疾患(特に、各種臓器移植又は皮膚移植での拒絶反応、全身性エリトマトーデス、関節 リウマチ、多発性硬化症、尋常性乾癬、Chron病、潰瘍性大腸炎、インスリン依存性糖尿 病、糸球体腎炎、アトピー性皮膚炎等の自己免疫疾患)に対して治療効果又は予防効果(特に治療効果)を有することを見いだし、本発明を完成した。

[0021]

従って、本発明の目的は、毒性が低く優れた免疫抑制作用を有するアミノアルコール 誘導体若しくはホスホン酸誘導体、アミノアルコール誘導体若しくはホスホン酸誘導体の 薬理上許容される塩、アミノアルコール誘導体若しくはホスホン酸誘導体の薬理上許容さ れるエステルを有効成分として含有する医薬組成物を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0022]

本発明を具体的に説明する。

(1) 本発明の医薬組成物の有効成分であるアミノアルコール誘導体は、下記一般式(I)を有する。

[0023]

【化4】

$$R^{3}O \xrightarrow{R^{4}} (CH_{2})_{n} \xrightarrow{R^{6}} R^{7} \times Y - Z - R^{5}$$
 (I)

[0024]

上記式中、

 ${
m R}^{\,1}$ 及び ${
m R}^{\,2}$ は、同一又は異なって、水素原子、低級アルキル基又はアミノ基の保護基を示し、

R3は、水素原子、低級アルキル基又はヒドロキシ基の保護基を示し、

R4は、低級アルキル基を示し、

nは、1乃至6の整数を示し、

Xは、酸素原子または式N-Dを有する基(式中、Dは水素原子、 C_6-C_{10} アリール基、低級アルキルスルホニル基、 C_6-C_{10} アリールスルホニル基又は置換基群aから選択される基を示す。)を示し、

Yは、エチレン基、ビニレン基、エチニレン基、式 $-E-CH_2-e$ 有する基(式中、Eは、カルボニル基又は式-CH(OH)-e有する基を示す。)、 C_6-C_{1-0} アリーレン基又は置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{1-0} アリーレン基を示し、

Zは、単結合、 C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基、置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基、又は置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基を示し、

R⁵ は、水素原子、 $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 - C_{10}$ アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基、置換基群a及び b から選択される基で1乃至3個置換された $C_3 - C_{10}$ シクロアルキル基、置換基群a及 び b から選択される基で1乃至3個置換された $C_6 - C_{10}$ アリール基、又は置換基群a 及び b から選択される基で1乃至3個置換された硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基を示し、

R⁶及びR⁷は、同一又は異なって、水素原子又は置換基群 a から選択される基を示し、 置換基群 a は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコ キシ基、低級アルキルチオ基、カルボキシ基、低級アルコキシカルボニル基、ヒドロキシ 基、低級脂肪族アシル基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルア ミノ基、低級脂肪族アシルアミノ基、シアノ基及びニトロ基からなる群を示し、

置換基群 bは、 $C_3 - C_{1,0}$ シクロアルキル基、 $C_6 - C_{1,0}$ アリール基、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を 1 乃至 3 個含む 5 乃至 7 員複素環基、置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された $C_3 - C_{1,0}$ シクロアルキル基、置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された $C_6 - C_{1,0}$ アリール基、及び置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、硫黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を 1 乃至 3 個含む 5 乃至 7 員複素環基からなる群を示す。

[0025]

但し、R5 が水素原子であるとき、Zは、分岐した C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、炭素鎖 中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基、又は置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_{10}$ アルキレン基を示す。

[0026]

本発明は、式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物を提供する。

[0027]

上記(1)において、好適な医薬組成物を下記に挙げることができる。

[0028]

(2) (1) において、式(I) を有する化合物が、式(Ia)

[0029]

【化5】

$$R^{3}O$$
 $R^{4}(CH_{2})_{n}$
 X
 $Y-Z-R^{5}$ (Ia)

[0030]

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、X、Y、Z及 \mathcal{U} nは、前記におけるものと同意義を示す。)を有する化合物である医薬組成物及 \mathcal{U}

(3) (1) において、式(I) を有する化合物が、式(Ib)

[0031]

【化6】

$$R^{3}O$$
 R^{4}
 $(CH_{2})_{n}$
 X
 R^{7}
 (Ib)

[0032]

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、X、Y、Z及Unは、前記におけるものと同意義を示す。)を有する化合物である医薬組成物である。

[0033]

特に、本発明は、式(I)を有する化合物の薬理上許容されるエステルとして、下記式 (II)を有する化合物又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物 を提供する。

[0034]

(4) (1)において、式(I)を有する化合物の薬理上許容されるエステルが、式

(II)

[0035]

【化7】

[0036]

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、X、Y、Z及びnは、前記におけるものと同意義を示し、 R^{10} 、 R^{11} は、同一又は異なって、水素原子又はリン酸基の保護基

を示す。)を有する化合物又はその薬理上許容される塩である医薬組成物、

(5) (4)において、式(II)を有するエステルが、式(IIa)

[0037]

【化8】

[0038]

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、X、Y、Z及Unは、前記におけるものと同意義を示し、 R^{10} 、 R^{11} は、同一又は異なって、水素原子又はリン酸基の保護基を示す。)を有する化合物又はその薬理上許容される塩である医薬組成物及U

(6) (4)において、式(II)を有するエステルが、式(IIb)

[0039]

【化9】

[0040]

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、X、Y、Z及Unは、前記におけるものと同意義を示し、 $R^{1,0}$ 、 $R^{1,1}$ は、同一又は異なって、水素原子又はリン酸基の保護基を示す。)を有する化合物又はその薬理上許容される塩である医薬組成物である。

(7) 本発明の医薬組成物の有効成分であるホスホン酸誘導体は、下記一般式(III))を有する。

[0041]

【化10】

$$R^{10}O - P \longrightarrow R^{4} (CH_{2})_{n} \xrightarrow{\stackrel{R}{\swarrow}} X Y - Z - R^{5}$$

$$NR^{1}R^{2}$$

$$NR^{1}R^{2}$$

$$(III)$$

[0042]

上記式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{10} 、 R^{11} 、X、Y、Z及び nは、前記におけるものと同意義を示す。

[0043]

本発明は、式(III)を有する化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物を提供する。

[0044]

上記(7)において、好適な医薬組成物を下記に挙げることができる。

[0045]

(8) (7) において、式(III) を有する化合物が、式(IIIa)

[0046]

【化11】

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{10} 、 R^{11} 、X、Y、Z及U nは、前記におけるものと同意義を示す。)を有する化合物である医薬組成物及U

(9) (7) において、式(III) を有する化合物が、式(IIIb)

[0048]

【化12】

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{10} 、 R^{11} 、X、Y、Z及Unは、前記におけるものと同意義を示す。)を有する化合物である医薬組成物である。

[0050]

これらのうち、好適な医薬組成物としては、

- (10) (1) 乃至(9) から選択される1項において、R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、低級脂肪族アシル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換基群 a から選択される基で1乃至3個置換されたアラルキルオキシカルボニル基である医薬組成物、
- (11) (1)乃至(9)から選択される1項において、 R^1 及び R^2 が、同一又は異なって、水素原子、低級脂肪族アシル基又は低級アルコキシカルボニル基である医薬組成物、
- (12) (1)乃至(9)から選択される1項において、R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、 C_1 $-C_4$ 脂肪族アシル基又は C_1 $-C_4$ アルコキシカルボニル基である医薬組成物。
- (13) (1)乃至(9)から選択される1項において、R¹ 及びR²が、同一又は異なって、水素原子、 C_1 $-C_2$ 脂肪族アシル基又は C_1 $-C_2$ アルコキシカルボニル基である医薬組成物、
- (14) (1)乃至(9)から選択される1項において、 R^1 及び R^2 が、同一又は異なって、水素原子、アセチル基又はメトキシカルボニル基である医薬組成物、
- (15) (1)乃至(9)から選択される1項において、 R^1 及び R^2 が、水素原子である医薬組成物、
- (16) (1) 乃至(3)及び(10)乃至(15)から選択される1項において、R 3が、水素原子、低級アルキル基、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基、置換基群 aから選択される基で1万至3個置換された芳香族アシル基又はシリル基である医薬組成物、
- (17) (1) 乃至(3)及び(10)乃至(15)から選択される1項において、R 3 が、水素原子又は低級アルキル基である医薬組成物、
- (19) (1)乃至(3)又は(10)乃至(15)から選択される1項において、R³が、水素原子、メチル基又はエチル基である医薬組成物、
- (20) (1)乃至(3)及び(10)乃至(15)から選択される1項において、R³が、水素原子である医薬組成物、
- (21) (1)乃至(20)から選択される1項において、 R^4 が、 C_1 $-C_4$ アルキル基である医薬組成物、
- (22) (1)乃至(20)から選択される1項において、 R^4 が、 C_1 $-C_2$ アルキル基である医薬組成物、
- (23) (1) 乃至(20) から選択される1項において、 R^4 が、メチル基である医薬組成物、
- (24) (1) 乃至 (23) から選択される1項において、nが、2又は3である医薬組成物、

- (25) (1) 乃至(23) から選択される1項において、nが、2である医薬組成物
- (26) (1) 乃至(25) から選択される1項において、Xが、酸素原子である医薬組成物、
- (27) (1)乃至(25)から選択される1項において、Xが、式N-Dを有する基(式中、Dは水素原子、 C_1-C_4 アルキル基又はフェニル基を示す。)である医薬組成物。
- (28) (1)乃至(25)から選択される1項において、Xが、式 $N-CH_3$ を有する基である医薬組成物、
- (29) (1) 乃至(28) から選択される1項において、Yが、エチレン基、エチニレン基、式 $-CO-CH_2$ ーを有する基、式-CH (OH) $-CH_2$ ーを有する基、フェニレン基、又はハロゲン原子及び低級アルキル基からなる群より選択される基で1乃至3個置換されたフェニレン基である医薬組成物、
- (30) (1) 乃至 (28) から選択される 1 項において、Yが、エチレン基、エチニレン基、式 $-CO-CH_2-\varepsilon$ 有する基又はフェニレン基である医薬組成物、
- (31) (1)乃至(30)から選択される1項において、Zが、 C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基又は置換基群a及び $_0$ から選択される基で1乃至3個置換された C_1 $_0$ アルキレン基である医薬組成物、
- (32) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが $C_1 C_6$ アルキレン 基又はヒドロキシ基で1乃至3個置換された $C_1 C_6$ アルキレン基である医薬組成物、
- (33) (1)乃至(30)から選択される1項において、Zが C_1 $-C_5$ Pルキレン 基又はヒドロキシ基で1乃至3個置換された C_1 $-C_5$ Pルキレン基である医薬組成物、
- (34) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、又は1個のヒドロキシ基で置換されたエチレン基、トリメチレン基若しくはテトラメチレン基である医薬組成物、
- (35) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが、エチレン基、トリメチレン基若しくはテトラメチレン基である医薬組成物、
- (36) (1) 乃至(30) から選択される1 項において、Zが、エチレン若しくはトリメチレン基である医薬組成物、
- (37) (1)乃至(30)から選択される1項において、Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基、Zは1個の置換基で置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基(該置換基は、低級アルキル基及びヒドロキシ基からなる群から選択される基である。)である医薬組成物、
- (38) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する $C_1 C_{10}$ アルキレン基である医薬組成物、
- (39) (1)乃至(30)から選択される1項において、Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する C_1 $-C_{1,0}$ アルキレン基である医薬組成物、
- (40) (1)乃至(30)から選択される1項において、Zが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する C_1 $-C_6$ アルキレン基である医薬組成物、
- (41) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが、 $-O-CH_2-$ 、 $-O-(CH_2)_2-$ 、 $-O-(CH_2)_3-$ 、 $-CH_2-O-$ 、 $-(CH_2)_2-O-$ 又は $-(CH_2)_3-O-$ を有する基である医薬組成物、
- (42) (1) 乃至(30) から選択される1項において、Zが、 $-CH_2-O-Z$ は $-(CH_2)_2-O-を有する基である医薬組成物、$
- (43) (1)乃至(42)から選択される1項において、R5が、水素原子である医薬組成物、
- (44) (1)乃至(42)から選択される1項において、 R^5 が、 $C_3 C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 C_{10}$ アリール基、又はハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級アルキルチオ基から成る群から選択される基

- で1乃至3個置換された $C_3 C_{1,0}$ シクロアルキル若しくは $C_6 C_{1,0}$ アリール基である医薬組成物、
- (45) (1)乃至(42)から選択される1項において、 R^5 が、 $C_3 C_{10}$ シクロアルキル基、 $C_6 C_{10}$ アリール基、又はハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基及び低級アルコキシ基から成る群から選択される基で1乃至3個置換された $C_3 C_{10}$ シクロアルキル若しくは $C_6 C_{10}$ アリール基である医薬組成物、
- (46) (1)乃至(42)から選択される1項において、 R^5 が、 C_5 $-C_6$ シクロアルキル基、フェニル基又はナフチル基である医薬組成物、
- (47) (1) 乃至 (42) から選択される1項において、 R^5 が、シクロヘキシル基 又はフェニル基である医薬組成物、
- (48) (1)乃至(47)から選択される1項において、R⁶及びR⁷が、同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルキルチオ基である医薬組成物、
- (49) (1)乃至(47)から選択される1項において、 R^6 及び R^7 が、水素原子である医薬組成物、
- (50) (4) 乃至(15) 及び(21) 乃至(49) から選択される1 項において、 R^{10} 及び R^{11} が、同一又は異なって、水素原子又は低級アルキル基である医薬組成物、
- (51) (4)乃至(15)及び(21)乃至(49)から選択される1項において、 R^{10} 及び R^{11} が、同一又は異なって、水素原子又は C_1 $-C_4$ アルキル基である医薬組成物、
- (52) (4)乃至(15)及び(21)乃至(49)から選択される1項において、 R^{10} 及び R^{11} が、同一又は異なって、水素原子、メチル基又はエチル基である医薬組成物
- (53) (4) 乃至(15) 及び(21) 乃至(49) から選択される1項において、 R^{10} 及び R^{11} が、水素原子である医薬組成物。

[00513

上記本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(I)において、(2)乃至(3); (10)乃至(15); (16)乃至(20); (21)乃至(23); (24)乃至(25); (26)乃至(28); (29)乃至(30); (31)乃至(42); (43)乃至(47); 並びに(48)乃至(49)からなる群から選択されるいずれか1項を任意に組み合わせた化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物も好適である。

[0052]

上記本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(II)において、(5) 乃至(6); (10) 乃至(15); (21) 乃至(23); (24) 乃至(25); (26) 乃至(28); (29) 乃至(30); (31) 乃至(42); (43) 乃至(47); (48) 乃至(49); 並びに(50) 乃至(53) からなる群から選択されるいずれか1項を任意に組み合わせた化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物も好適である。

【0053】

上記本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(III)において、(8) 乃至(9);(10) 乃至(15);(21) 乃至(23);(24) 乃至(25);(26) 乃至(28);(29) 乃至(30);(31) 乃至(42);(43) 乃至(47);(48) 乃至(49);並びに(50) 乃至(53) からなる群から選択されるいずれか1項を任意に組み合わせた化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する医薬組成物も好適である。

[0054]

これらのうち、更に好適な医薬組成物は、

(54) 下記から選択されるいずれか1つの化合物、その薬理上許容される塩又はその 薬理上許容されるエステル:

- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール及び
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{5-[3-(3,4-) ジメチルフェノキシ) プロプー1- イニル] フラン<math>-2-$ イル $\}$ ブタン-1-オール、
- を有効成分として含有する医薬組成物、
- (55) 下記から選択されるいずれか1つの化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステル:
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロ-ル-2-イル $\}$ ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル $\}$ ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール -2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[4-(4-メチルフェニル) ブタノイル] ピロール-2-イル} ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、
- 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー 2-イル] ブタンー1-オール及び
- 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール
- を有効成分として含有する医薬組成物、
- (56) (4)において、下記から選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩:
- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペンチル)フランー 2-イル]-1-ブチル エステル、
- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペントー1-イニル)フランー2-イル] -1-ブチル エステル、
- リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペントー1-イニル) フランー2-イル] -1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2- アミノー2- メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) フランー2- イル] -1- ブチル エステル及び

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{5-[3-(3,4-) ジメチルフェノキシ)プロプー<math>1-$ イニル]フランー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル

を有効成分として含有する医薬組成物、

(57) (4) において、下記から選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩:

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ) プロプ-1-イニル] ピロール-2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4- $\{1-$ メチル-5-[3-(3, 4-ジメチルフェノキシ) プロプ-1-イニル] ピロ-ル-2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル

リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロール-2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル、

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル及び

リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2-イル] - 1-ブチル エステル

を有効成分として含有する医薬組成物、

(58) (7) において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許容される塩:

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン -2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペント-1-イニル) フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノー3-メチルー5-[5-(4-シクロヘキシルオキシブトー1-イニル) フラ ン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸及び

3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸

を有効成分として含有する医薬組成物ならびに

(59) (7)において、下記より選択されるいずれか1つの化合物又はその薬理上許

容される塩:

- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5- $\{1-$ メチル-5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル $\}$ ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-{1-メチル-5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル}ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-(1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール -2-イル1ペンチルホスホン酸.
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー 2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸及び
- 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸
- を有効成分として含有する医薬組成物である。

[0055]

特に好適には、

- (60) 免役抑制剤として用いるための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか 1項に記載の医薬組成物、
- (61) 自己免疫疾患を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (62) 関節リウマチを予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (63) Chron病又は潰瘍性大腸炎を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (64) 多発性硬化症を予防又は治療するための、(1) 乃至(59) から選択されるいずれか1 項に記載の医薬組成物、
- (65) 尋常性乾癬を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (66) アトピー性皮膚炎を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (67) インスリン依存性糖尿病を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から 選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物、
- (68) 糸球体腎炎を予防又は治療するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物及び
- (69) 各種臓器移植又は皮膚移植での拒絶反応を抑制するための、(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に記載の医薬組成物

を挙げることができる。

[0056]

また、本発明の他の目的は、上記(1)乃至(59)から選択されるいずれか1項に特定される化合物又はその薬理上許容される塩、或いは更にその薬理上許容されるエステルの有効量を、温血動物(特にヒト)に投与することからなる、各種臓器移植及び皮膚移植における拒絶反応、関節リウマチやその他の自己免疫疾患等の免疫作用に関連する疾患の予防又は治療方法を提供すること、及び

医薬組成物を製造するための、上記(1)乃至(59)から選択されるいずれか1に特定された化合物又はその薬理上許容される塩、或いは更にその薬理上許容されるエステルの使用を提供することにある。

[0057]

上記式(I)、(II)及び(III)中、D、R5及び置換基群bの定義における「 C_6-C_{10} アリール基」、「置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{10} アリール基」及び「置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{10} アリール基」のアリール部分は、例えば、フェニル、インデニル、ナフチルであり得、好適にはフェニル又はナフチル基であり、最も好適にはフェニル基である。

Y及びEの定義における「 C_6-C_{1-0} アリーレン基」、「置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{1-0} アリーレン基」及び「置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された C_6-C_{1-0} アリーレン基」のアリーレン部分は、例えば、フェニレン、インデニレン、ナフチレンであり得、好適には、フェニレン又はナフチレン基であり、最も好適には、フェニレン基である。

[0059]

Zの定義における「 $C_1 - C_{10}$ アルキレン基」及び「置換基群a及びbから選択され る基で1乃至3個置換されたC, -C, 『アルキレン基』のC, -C, 『アルキレン部分は 、メチレン、メチルメチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、1-メチルエチレ ン、テトラメチレン、1-メチルトリメチレン、2-メチルトリメチレン、3-メチルト リメチレン、1ーメチルプロピレン、1,1-ジメチルエチレン、ペンタメチレン、1-メチルテトラメチレン、2-メチルテトラメチレン、3-メチルテトラメチレン、4-メ 3,3-ジメチルトリメチレン、ヘキサメチレン、1-メチルペンタメチレン、2-メチ ルペンタメチレン、3ーメチルペンタメチレン、4ーメチルペンタメチレン、5ーメチル ペンタメチレン、1, 1-iジメチルテトラメチレン、2, 2-iジメチルテトラメチレン、 1-メチルヘキサメチレン、2-メチルヘキサメチレン、5-メチルヘキサメチレン、3 ーエチルペンタメチレン、オクタメチレン、2ーメチルヘプタメチレン、5ーメチルヘプ タメチレン、2-エチルヘキサメチレン、2-エチル-3-メチルペンタメチレン、3-エチルー2-メチルペンタメチレン、ノナメチレン、2-メチルオクタメチレン、7-メ チルオクタメチレン、4ーエチルヘプタメチレン、3ーエチルー2ーメチルヘキサメチレ ン、2-エチル-1-メチルヘキサメチレン、デカメチレン基のような炭素数1乃至10 個の直鎖又は分枝鎖アルキレン基であり得、好適には、C₁-C₆アルキレン基であり、 更に好適には、C₁ - C₅ アルキレン基であり、より好適には、エチレン、トリメチレン 又はテトラメチレン基であり、最も好適には、エチレン又はトリメチレン基である。

[0060]

Zの定義における「炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基」及び「置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基」の、「炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン」部分は、上記「 C_1 $-C_1$ $_0$ アルキレン基」の鎖端若しくは鎖中に酸素原子若しくは硫黄原子を有する基であり、例えば、 $-O-CH_2 _0$ $-O-(CH_2)_2 _0$ $-O-(CH_2)_3 -O-(CH_2)_3 -O-(CH_2)_3-$ -O-(CH

 $_{2}$ -O-CH $_{2}$ - $_{3}$ -CH $_{2}$ -O-(CH $_{2}$) $_{2}$ - $_{3}$ -CH $_{2}$ -O-(CH $_{2}$) $_{3}$ - $_{3}$ -CH $_{2}$ - $O - (CH_2)_4 - (CH_2)_2 - O - CH_2 - (CH_2)_2 - O - (CH_2)_2 - ($ $(CH_2)_2 - O - (CH_2)_3 - (CH_2)_2 - O - (CH_2)_4 - (CH_2)_3 - O CH_{2} - (CH_{2})_{3} - O - (CH_{2})_{7} - (CH_{2})_{3} - O - (CH_{2})_{3} - (C$ H_2) $_4$ - O - C H_2 - $_4$ - O - (C H_2) $_2$ - - (C H_2) $_5$ - O - C H_2 - - $-CH_2-O -(CH_2)_2-O -(CH_2)_2-O -(CH_2)_4-O -(CH_2)_4-O CH_2$) $_5-O-$, $-(CH_2)$ $_6-O-$, $-(CH_2)$ $_7-O-$, $-(CH_2)$ $_8-O-$, $-(CH_2)$ CH_2) $_9$ -O $_{\sim}$ $-(CH_2)$ $_{10}$ -O $_{\sim}$ -S $-CH_2$ $_{\sim}$ -S $-(CH_2)$ $_{2}$ $_{\sim}$ -S -S $(CH_2)_3 - . -S - (CH_2)_4 - . -S - (CH_2)_5 - . -S - (CH_2)_6 - . -S (CH_2)_7 - . -S - (CH_2)_8 - . -S - (CH_2)_9 - . -S - (CH_2)_{1,0} - . -C$ H_2-S-CH_2- , $-CH_2-S-(CH_2)_2-$, $-CH_2-S-(CH_2)_3-$, $-CH_2$ $-S-(CH_2)_4-$, $-(CH_2)_2-S-CH_2-$, $-(CH_2)_2-S-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_2-S-(CH_2)_3-\zeta-(CH_2)_2-S-(CH_2)_4-\zeta-(CH_2)_3-S$ $-CH_2-$, $-(CH_2)_3-S-(CH_2)_2-$, $-(CH_2)_3-S-(CH_2)_3-$, $-(CH_2)_3 CH_2$)₄-S- CH_2 - $\sqrt{CH_2}$)₄-S- $\sqrt{CH_2}$)₅-S- $\sqrt{CH_2}$ - $\sqrt{CH_2}$)₅-S- $\sqrt{CH_2}$ - $-CH_2-S-$, $-(CH_2)_2-S-$, $-(CH_2)_3-S-$, $-(CH_2)_4-S-$, - $(CH_2)_5-S-$, $-(CH_2)_6-S-$, $-(CH_2)_7-S-$, $-(CH_2)_8-S-$, - $(CH_2)_9 - S -$ 、 $- (CH_2)_{10} - S -$ を有する基であり得、好適には、炭素鎖中若し くは鎖端に酸素原子を有する $C_1 - C_6$ アルキレン基であり、更に好適には、 $-O-CH_2$ -, -O-(CH₂)₂-, -O-(CH₂)₃-, -CH₂-O-, -(CH₂)₂-O-X は一(СН2)3-0-を有する基であり、最も好適には、-СН2-0-又は-(СН2) 2-0-を有する基である。

[0061]

R5 及び置換基群りの定義における「 $C_3 - C_{1\ 0}$ シクロアルキル基」、「置換基群 a から選択される基で1乃至3個置換された $C_3 - C_{1\ 0}$ シクロアルキル基」及び「置換基群 a 及びりから選択される基で1乃至3個置換された $C_3 - C_{1\ 0}$ シクロアルキル部分は、ベンゼン環のような他の環式基と縮環していてもよく、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、ノルボルニル、アダマンチル又はインダニルであり得、好適には、 $C_5 - C_6$ シクロアルキル基であり、最も好適には、シクロヘキシル基である。

[0062]

R5 及び置換基群bの定義における「硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を1乃至 3個含む5乃至7員複素環基」、「置換基群aから選択される基で1乃至3個置換された 、硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基」及び「 置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個置換された、硫黄原子、酸素原子又は/ 及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基」の硫黄原子、酸素原子又は/及び窒 素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基部分は、例えば、硫黄原子、酸素原子又は/ 及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員芳香族、又は部分若しくは完全還元型の飽和複 素環基を示し、例えば、フリル、チエニル、ピロリル、アゼピニル、ピラゾリル、イミダ **ゾリル、オキサゾリル、イソキサゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、1,2,3-オ** キサジアゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、チアジアゾリル、ピラニル、 ピリジル 、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、テトラヒドロピラニル、モルホリニル、チ オモルホリニル、ピロリジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、ピラゾリジニル、ピペ リジニル、ピペラジニル、オキサゾリジニル、イソキサゾリジニル、チアゾリジニル又は ピラゾリジニルであり得、好適には、5乃至6員芳香族複素環基であり、更も好適には、 フリル、チエニル又はピロリルであり、より更に好適には、フリル又はチエニルであり、 更に好適にはチエニルである。

[0063]

尚、上記「芳香族複素環基」は、他の環式基と縮環していてもよく、例えば、ベンゾチ エニル、イソベンゾフラニル、クロメニル、キサンテニル、フェノキサチイニル、インド リジニル、イソインドリル、インドリル、インダゾリル、プリニル、キノリジニル、イソキノリル、キノリル、フタラジニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、キナゾリニル、カルバゾリル、カルボリニル、アクリジニル又はイソインドリニルであり得、好適には、ベンゾチエニル基である。

[0064]

置換基群aの定義における「ハロゲン原子」は、フッ素、塩素、臭素又はヨウ素原子であり、好適には、フッ素原子又は塩素原子である。

[0065]

 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 及び置換基群aの定義における「低級アルキル基」は、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、s ーブチル、t ーブチル、ペンチル、イソペンチル、2 ーメチルブチル、ネオペンチル、1 ーエチルプロピル、ヘキシル、イソヘキシル、4 ーメチルペンチル、3 ーメチルペンチル、2 ーメチルペンチル、1 ーメチルペンチル、1 ーメチルペンチル、1 ・ 1

[0066]

置換基群 a の定義における「ハロゲノ低級アルキル基」は、前記「低級アルキル基」に ハロゲン原子が置換した基を示し、例えば、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロメチル、ジクロロメチル、ジブロモメチル、フルオロメチル、2,2,2ートリフルオロエチル、2,2,2ートリクロロエチル、2ーブロモエチル、2ークロロエチル、2ーフルオロエチル、2ーヨードエチル、3ークロロプロピル、4ーフルオロブチル、6ーヨードへキシル、2,2ージブロモエチル基のようなハロゲノ C_1 ー C_6 アルキル基であり得、好適には、ハロゲノ C_1 ー C_4 アルキル基であり、更に好適には、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、2,2,2ートリフルオロエチル又は2,2,2ートリクロエチルであり、最も好適にはトリフルオロメチル基である。

[0067]

置換基群aの定義における「低級アルコキシ基」は、前記「低級アルキル基」が酸素原子に結合した基を示し、例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sーブトキシ、tーブトキシ、ペントキシ、イソペントキシ、2ーメチルブトキシ、1ーエチルプロポキシ、2ーエチルプロポキシ、ネオペントキシ、ヘキシルオキシ、4ーメチルペントキシ、3ーメチルペントキシ、2ーメチルペントキシ、3,3ージメチルブトキシ、2,2ージメチルブトキシ、1,1ージメチルブトキシ、1,2ージメチルブトキシ、1,3ージメチルブトキシ、2,3ージメチルブトキシ、1,2ージメチルブトキシ、1,3ージメチルブトキシ、2,3ージメチルブトキシ基のような炭素数1乃至6個の直鎖又は分枝鎖アルコキシ基であり得、好適には、 C_1-C_2 アルコキシ基であり、最も好適には、メトキシ基である。

[0068]

置換基群aの定義における「低級アルキルチオ基」は、前記「低級アルキル基」が硫黄原子に結合した基を示し、例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、イソブチルチオ、sーブチルチオ、セーブチルチオ、ペンチルチオ、イソペンチルチオ、2ーメチルブチルチオ、ネオペンチルチオ、ヘキシルチオ、4ーメチルペンチルチオ、3ーメチルペンチルチオ、2,メチルペンチルチオ、3・メチルブチルチオ、1,1ージメチルブチルチオ、1,2ージメチルブチルチオ、1,3ージメチルブチルチオ、2,3ージメチルブチルチオ基のような炭素数1乃至6個の直鎖又は分枝鎖アルキルチオ基であり得、好適には、 C_1-C_2 アルキルチオ基であり、更に好適には、 C_1-C_2 アルキルチオ基である。

[0069]

置換基群aの定義における「低級アルコキシカルボニル基」は、前記「低級アルコキシ基」がカルボニル基に結合した基を示し、例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、イソプロボキシカルボニル、イソプロボキシカルボニル、イソプロボキシカルボニル、スープトキシカルボニル、ペントキシカルボニル、ペントキシカルボニル、イソペントキシカルボニル、2ーメチルプトキシカルボニル、ネオペントキシカルボニル、ヘキシルオキシカルボニル、4ーメチルペントキシカルボニル、3ーメチルペントキシカルボニル、3ージメチルプトキシカルボニル、1、1ージメチルブトキシカルボニル、1、2ージメチルブトキシカルボニル、1、3ージメチルブトキシカルボニル、2、3ージメチルブトキシカルボニル、2、3ージメチルブトキシカルボニル、1、3ージメチルブトキシカルボニル、2、3ージメチルブトキシカルボニル基のような炭素数1乃至6個の直鎖又は分枝鎖アルコキシカルボニル基であり得、好適には、 C_1-C_2 アルコキシカルボニル基であり、最も好適には、メトキシカルボニル基である。

[0070]

置換基群aの定義における「低級脂肪族アシル基」は、水素原子又は飽和若しくは不飽和の鎖状炭化水素基がカルボニル基に結合した基を示し、例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、アクリロイル、メタクリロイル、クロトノイル基のような炭素数1乃至8個の直鎖又は分枝鎖低級脂肪族アシル基であり得、好適には、 C_1-C_4 低級脂肪族アシル基であり、更に好適には、アセチル又はプロピオニル基であり、最も好適には、アセチル基である。

[0071]

置換基群 a の定義における「モノー低級アルキルアミノ基」は、前記「低級アルキル基」が 1 個アミノ基に結合したものと同意義を示し、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、イソブチルアミノ、s ーブチルアミノ、イソプロピルアミノ、イソペンチルアミノ、2 ーメチルブチルアミノ、ネオペンチルアミノ、1 ーエチルプロピルアミノ、ヘキシルアミノ、イソヘキシルアミノ、4 ーメチルペンチルアミノ、3 ーメチルペンチルアミノ、2 ーメチルペンチルアミノ、1 ーメチルペンチルアミノ、3 ルジメチルブチルアミノ、2 ルージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、1 カージメチルブチルアミノ、2 カージスチルブチルアミノ、2 カージスチルブチルアミノをのようなモノー $C_1 - C_6$ アルキルアミノをであり、更に好適にはモノー $C_1 - C_2$ アルキルアミノ基であり、最も好適にはメチルアミノ基である。

[0072]

置換基群aの定義における「ジー低級アルキルアミノ基」は、前記「低級アルキル基」が2個アミノ基に結合した基を示し、例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、NーエチルーNーメチルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチルアミノ、ジペンチルアミノ、ジヘキシルアミノ基のようなジー C_1-C_6 アルキルアミノ基であり得、好適には、ジー C_1-C_4 アルキルアミノ基であり、更に好適には、ジー C_1-C_2 アルキルアミノ基であり、最も好適には、ジメチルアミノ基である。

【0073】

置換基群aの定義における「低級脂肪族アシルアミノ基」は、前記「低級脂肪族アシル基」がアミノ基に結合した基を示し、例えば、ホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、バレリルアミノ、イソバレリルアミノ、ピバロイルアミノ、ヘキサノイルアミノ、アクリロイルアミノ、メタクリロイルアミノ、クロトノイルアミノ基のような炭素数 1 乃至 7 個の直鎖又は分枝鎖低級脂肪族アシルアミノ基であり得、好適には、 C_1-C_4 脂肪族アシルアミノ基であり、更に好適には、アセチルアミノ又はプロピオニルアミノ基であり、最も好適には、アセチルアミノ基である。

[0074]

Dの定義における「低級アルキルスルホニル基」とは、前記「低級アルキル基」がスルホニル基に結合した基を示し、例えば、メタンスルホニル、エタンスルホニル、プロパンスルホニル、イソプロパンスルホニル、ブタンスルホニル、イソブタンスルホニル、sーブタンスルホニル、tーブタンスルホニル、ペンタンスルホニル、イソペンタンスルホニル、4- メチルペンタンスルホニル、3- メチルペンタンスルホニル、2- メチルペンタンスルホニル、2- メチルペンタンスルホニル、2- メチルペンタンスルホニル、2- メチルペンタンスルホニル、2- メチルブタンスルホニル、2- メチルブタンスルホニル、2- ジメチルブタンスルホニル、2, 2- ジメチルブタンスルホニル、1, 1- ジメチルブタンスルホニル、1, 2- ジメチルブタンスルホニル、1, 3- ジメチルブタンスルホニル、1, 2- ジメチルブタンスルホニル、1, 1- ジメチルブタンスルホニル、1, 1- ジスルホニル、1, 1- ジスルホニル 1- ジスル 1- ジスルホニル 1- ジスルホニル 1- ジスルホニル 1- ジスル 1- グスル 1-

[0075]

Dの定義における「アリールスルホニル基」とは、前記「アリール基」がスルホニル基に結合した基を示し、例えば、ベンゼンスルホニル、pートルエンスルホニル、oーキシレン-4-スルホニル、mーキシレン-4-スルホニル、pーキシレンスルホニル、ナフタレンスルホニル基のような炭素数6乃至10個のアリールスルホニル基であり得、最も好適には、ベンゼンスルホニル基である。

【0076】

 R^1 及び R^2 の定義における「アミノ基の保護基」とは、有機合成化学の分野で一般的 に使用されるアミノ基の保護基を意味し、例えば、

前記「低級脂肪族アシル基」、クロロアセチル、ジクロロアセチル、トリクロロアセチル、トリフルオロアセチルのようなハロゲノ低級脂肪族アシル基、メトキシアセチルのような低級アルコキシで置換された低級脂肪族アシル基などの「脂肪族アシル類」:

ベンゾイル、1-4ンダンカルボニル、2-4ンダンカルボニル、1-若しくは2-ナフトイルのような芳香族アシル基、4-クロロベンゾイル、4-フルオロベンゾイル、2, 4, 6-トリメチルベンゾイル、4-トルオイル、4-アニソイル4-ニトロベンゾイル、2-ニトロベンゾイル、2-(メトキシカルボニル)ベンゾイル、4-フェニルベンゾイルのような前記置換基群 aから選択される基で 1 乃至 3 個置換された芳香族アシル基などの「芳香族アシル類」;

前記「低級アルコキシカルボニル基」、2,2,2ートリクロロエトキシカルボニル、 2ートリメチルシリルエトキシカルボニルのようなハロゲンまたはトリ低級アルキルシリルで置換された低級アルコキシカルボニル基などの「アルコキシカルボニル類」;

ビニルオキシカルボニル、アリルオキシカルボニルのような「アルケニルオキシカルボニル類」;

ベンジルオキシカルボニルのようなアラルキルオキシカルボニル基、4-メトキシベンジルオキシカルボニル、3,4-ジメトキシベンジルオキシカルボニル、2-ニトロベンジルオキシカルボニル、4-ニトロベンジルオキシカルボニルのような前記置換基群aから選択される基で1乃至3個置換されたアラルキルオキシカルボニル基などの「アラルキルオキシカルボニル類」;

トリメチルシリル、トリエチルシリル、イソプロピルジメチルシリル、t ーブチルジメチルシリル、メチルジイソプロピルシリル、メチルジーt ーブチルシリル、トリイソプロピルシリルのようなトリ低級アルキルシリル基、ジフェニルメチルシリル、ジフェニルブチルシリル、ジフェニルイソプロピルシリル、フェニルジイソプロピルシリルのようなアリールまたはアリールと低級アルキルとでトリ置換されたシリル基などの「シリル類」;

ベンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、 $\alpha-$ ナフチルメチル、 $\beta-$ ナフチルメチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、 $\alpha-$ ナフチルジフェニルメチル、9-アンスリルメチルのような1乃至3個のアリール基で置換された低級アルキル基、4-メチルベンジル、2, 4, 6-トリメチルベンジル、3, 4, 5-トリメチルベンジル、4-

メトキシベンジル、4ーメトキシフェニルジフェニルメチル、2ーニトロベンジル、4ーニトロベンジル、4ークロロベンジル、4ーブロモベンジル、4ーシアノベンジル、4ーシアノベンジル、4ーシアノベンジル、5年ル、ビス(2ーニトロフェニル)メチル、ビペロニルのような低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、ハロまたはシアノでアリール環が置換された1~3個のアリール基で置換された低級アルキル基などの「アラルキル類」;ならびにN,Nージメチルアミノメチレン、ベンジリデン、4ーメトキシベンジリデン、4ーニトロベンジリデン、サリシリデン、5ークロロサリシリデン、ジフェニルメチレン、(5ークロロー2ーヒドロキシフェニル)フェニルメチレンのような「シッフ塩基を形成する置換されたメチレン基」が包含され、好適には、低級脂肪族アシル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換基群 a から選択される基で1乃至3個置換されたアラルキルオキシカルボニル基である。

[0077]

上記「アミノ基の保護基」として、特に好適には、アセチル基又はtーブトキシカルボニル基である。

[0078]

R3の定義における「ヒドロキシ基の保護基」とは、加水素分解、加水分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂し得る「反応における一般的保護基」、及び、「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」を示す。

[0079]

そのような「反応における一般的保護基」としては、例えば、

前記「脂肪族アシル類」;

前記「芳香族アシル類」;

テトラヒドロピランー2ーイル、3ーブロモテトラヒドロピランー2ーイル、4ーメトキシテトラヒドロピランー4ーイル、テトラヒドロチオピランー2ーイル、4ーメトキシテトラヒドロチオピランー4ーイルのような「テトラヒドロピラニル又はテトラヒドロチオピラニル類」;

テトラヒドロフラン-2-イル、テトラヒドロチオフラン-2-イルのような「テトラ ヒドロフラニル又はテトラヒドロチオフラニル類」:

前記「シリル類」:

メトキシメチル、1,1-ジメチル-1-メトキシメチル、エトキシメチル、プロポキシメチル、イソプロポキシメチル、ブトキシメチル、セーブトキシメチルのような低級アルコキシメチル基、2-メトキシエトキシメチルのような低級アルコキシイ低級アルコキシメチル基、2,2-トリクロロエトキシメチル、ビス(2-クロロエトキシ)メチルのようなハロゲノ低級アルコキシメチル等の「アルコキシメチル基」;

1-エトキシエチル、1-(イソプロポキシ)エチルのような低級アルコキシ化エチル基、2,2,2-トリクロロエチルのようなハロゲン化エチル基等の「置換エチル類」;

前記「アラルキル類」;

前記「アルコキシカルボニル類」;

前記「アルケニルオキシカルボニル類」;

前記「アラルキルオキシカルボニル基」を挙げることができる。

[0080]

一方、「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」としては、 例えば、エチルカルボニルオキシメチル、ピバロイルオキシメチル、ジメチルアミノアセトキシメチル、1-アセトキシエチルのようなアシルオキシアルキル類;

1-(メトキシカルボニルオキシ) エチル、1-(エトキシカルボニルオキシ) エチル、エトキシカルボニルオキシメチル、1-(イソプロポキシカルボニルオキシ) エチル、1-(t-) トキシカルボニルオキシ) エチル、1-(t-) トキシカルボニルオキシ) アル・1-(t-) カルボニルオキシカルボニルオキシカルボニルオキシ) アルカルボニルオキシ) アルキル類:

フタリジル基;

4-メチル-オキソジオキソレニルメチル、4-フェニル-オキソジオキソレニルメチル、オキソジオキソレニルメチルのようなオキソジオキソレニルメチル基等の「カルボニルオキシアルキル類」;

前記「脂肪族アシル類」;

前記「芳香族アシル類」;

「コハク酸のハーフエステル塩残基」;

「リン酸エステル塩残基」;

「アミノ酸等のエステル形成残基」;

カルバモイル基:

ベンジリデンのようなアラルキリデン基;メトキシエチリデン、エトキシエチリデンのようなアルコキシエチリデン基;オキソメチレン;チオキソメチレンのような「2つのヒドロキシ基の保護基」;

及び、ピバロイルオキシメチルオキシカルボニルのような「カルボニルオキシアルキルオキシカルボニル基」を挙げることができ、そのような誘導体か否かは、ラットやマウスのような実験動物に静脈注射により投与し、その後の動物の体液を調べ、元となる化合物又はその薬理学的に許容される塩を検出できることにより決定できる。このようなヒドロキシ基の保護基として、好適には、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基、置換基群 aから選択される基で1乃至3個置換された芳香族アシル基又はシリル基である。

[0081]

上記「ヒドロキシ基の保護基」として、特に好適には、アセチル基又はtーブチルジメチルシリル基である。

[0082]

R10及びR11の定義における「リン酸基の保護基」は、例えば、

メチル、エチル、イソプロピル、ブチルのような低級アルキル基、

2-シアノエチル、2-シアノ-1, 1-ジメチルエチルのようなシアノ基で置換された低級アルキル基、

2-(メチルジフェニルシリル)エチル、2-トリメチルシリルエチルのような低級アルキル又は低級アルキルとアリールとでトリ置換されたシリル基で置換された低級アルキル基。

2-(2'-ピリジル)エチル、2-(4'-ピリジル)エチルのようなヘテロシクリルで置換された低級アルキル基、

2-フェニルチオエチル、2-(4'-ニトロフェニルチオ)エチル、2-(4'-トリフェニルメチルフェニルチオ)エチルのようなアリールチオで置換された低級アルキル基

2-(t-ブチルスルホニル)エチル、2-(フェニルスルホニル)エチル、2-(ベンジルスルホニル)エチルのようなアルキルスルホニル、アリールスルホニル又はアリールアルキルスルホニルで置換された低級アルキル基、

2, 2, 2-トリクロロエチル、2, 2, 2-トリクロロエチルー1, 1-ジメチルエチル、2, 2, 2-トリブロモエチル、2, 3-ジブロモプロピル、2, 2, 2-トリフルオロエチルのようなハロゲノ低級アルキル基;

ベンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、 α -ナフチルメチル、 β -ナフチルメチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、 α -ナフチルジフェニルメチル、9-アンスリルメチルのような1~3個のアリール基で置換された低級アルキル基、 α -ニトロベンジル、 α -クロロベンジル、 α -クロロベンジル、 α -クロローンジル、 α -クロローンジルでアリール環が置換された下リール基で置換された低級アルキル基、 α -フルオレニルメチルのような置換基を有するアリール基で置換された低級アルキル基、 α -フルオレニルメチルのようなフルオレニル基で置換された低級アルキル基などのアラルキル類:

アリル、プロペニルのような低級アルケニル基、

4-シアノ-2-ブテニルのようなシアノで置換された低級アルケニル基; フェニルのようなアリール基、

2-メチルフェニル、2, 6-ジメチルフェニル、2-クロロフェニル、4-クロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 5-ジクロロフェニル、2, 6-ジクロロフェニル、2-ブロモフェニル、4-ニトロフェニル、3, 5-ジニトロフェニル、4-クロロフェニル、4-クロロフェニル、4-カロロー2-ニトロフェニル、2-メトキシー5-ニトロフェニルのような低級アルキル、アリール基でトリ置換された低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ又はハロで置換されたアリール基;

並びに

アニリデイト、4-トリフェニルメチルアニリデイト、[N-(2-トリチロキシ) エチル]アニリデイト、p-(N,N-ジメチルアミノ) アニリデイト、3-(N,N-ジェチルアミノメチル) アニリデイトのようなアミド類である。

[0083]

「リン酸基の保護基」は、好適には、低級アルキル基、低級アルケニル基または1乃至3個のフェニル若しくはナフチルで置換されたメチル基であり、更に好適には、メチル基、エチル基、アリル基またはベンジル基であり、最も好適には、メチル基又はエチル基である。

[0084]

上記において、R5 の定義における「置換基群a及びbから選択される基で1乃至3個 置換されたC3-C10シクロアルキル基」の具体例は、例えば、2-フルオロシクロプ ロピル、2-クロロシクロプロピル、2-若しくは3-フルオロシクロペンチル、2-若 しくは3-クロロシクロペンチル、2-,3-若しくは4-フルオロシクロヘキシル、2 一,3-若しくは4-クロロシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-ブロモシクロヘキ シル、2-、3-若しくは4-ヨードシクロヘキシル、2-メチルシクロプロピル、2-エチルシクロプロピル、2-若しくは3-メチルシクロペンチル、2-若しくは3-エチ ルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-メチルシクロヘキシル、2-,3-若しくは 4-エチルシクロヘキシル、2-トリフルオロメチルシクロプロピル、2-若しくは3-トリフルオロメチルシクロブチル、2-若しくは3-トリフルオロメチルシクロペンチル 、2-,3-若しくは4-トリフルオロメチルシクロヘキシル、2-メトキシシクロプロ ピル、2-若しくは3-メトキシシクロブチル、2-若しくは3-メトキシシクロペンチ ル、2-,3-若しくは4-メトキシシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-エトキシ シクロヘキシル、2-,3-若しくは4-プロポキシシクロヘキシル、2-,3-若しく は4-イソプロポキシシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-(1-エチルプロポキシ)シクロヘキシル、2-,3-若しくは4-(2-エチルプロポキシ)シクロヘキシル、 2-カルボキシシクロプロピル、2-若しくは3-カルボキシシクロペンチル、2-,3 ー若しくは4-カルボキシシクロヘキシル、2-メトキシカルボニルシクロプロピル、2 一若しくは3ーメトキシカルボニルシクロペンチル、2ー、3ー若しくは4ーメトキシカ ルボニルシクロヘキシル、2-ヒドロキシシクロプロピル、2-若しくは3-ヒドロキシ シクロペンチル、2-、3-若しくは4-ヒドロキシシクロヘキシル、2-ホルミルシク ロプロピル、2-若しくは3-ホルミルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-ホルミ ルシクロヘキシル、2-アセチルシクロプロピル、2-若しくは3-アセチルシクロペン チル、2-, 3-若しくは4-アセチルシクロヘキシル、2-アミノシクロプロピル、2 一若しくは3-アミノシクロペンチル、2-,3-若しくは4-アミノシクロヘキシル、 2-メチルアミノシクロプロピル、2-若しくは3-メチルアミノシクロブチル、2-若 しくは3-メチルアミノシクロペンチル、2-、3-若しくは4-メチルアミノシクロへ キシル、2-ジメチルアミノシクロプロピル、2-若しくは3-ジメチルアミノシクロブ チル、2-若しくは3-ジメチルアミノシクロペンチル、2-, 3-若しくは4-ジメチ ルアミノシクロヘキシル、2-シアノシクロプロピル、2-若しくは3-シアノシクロペ ンチル、2-,3-若しくは4-シアノシクロヘキシル、2-若しくは3-シクロヘキシ

ルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-シクロヘキシルシクロヘキシル、2-フェニ ルシクロプロピル、2-若しくは3-フェニルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-フェニルシクロヘキシル、3,4-ジフルオロシクロヘキシル、3,4-ジクロロシクロ ヘキシル、2,3-ジメトキシシクロヘキシル、3,4-ジメトキシシクロヘキシル、3 , 5-ジメトキシシクロヘキシル、3, 4, 5-トリメトキシシクロヘキシル基であり得 、好適には、1乃至3個置換された $C_3 - C_{1,0}$ シクロアルキル基(該置換基は、ハロゲ ン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルキルチ オ基及び低級脂肪族アシル基から成る群から選択される基である。)であり、更に好適に は、1乃至3個置換されたCa-Cioシクロアルキル基(該置換基は、ハロゲン原子、 低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級脂肪族アシル基か ら成る群から選択される基である。) であり、より更に好適には、1 乃至 3 個置換された $C_3 - C_{1,0}$ シクロアルキル基 (該置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ 低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級脂肪族アシル基から成る群から選択される基 である。) であり、最も好適には、1個置換されたシクロヘキシル基(該置換基は、フッ 素原子、塩素原子、メチル、トリフルオロメチル、メトキシ及びアセチル基から成る群か ら選択される基である。)である。

[0085]

R5 の定義における「置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された C 。 -C₁₀アリール基」の具体例は、例えば、2-,3-若しくは4-フルオロフェニル、 2-, 3-若しくは4-クロロフェニル、2-, 3-若しくは4-ブロモフェニル、2-,3-若しくは4-ヨードフェニル、2-,3-若しくは4-メチルフェニル、2-,3 ー若しくは4ーエチルフェニル、2-,3-若しくは4-プロピルフェニル、2-,3-若しくは4-ブチルフェニル、2-,3-若しくは4-ペンチルフェニル、2-,3-若 しくは4-トリフルオロメチルフェニル、2-,3-若しくは4-メトキシフェニル、2 一、3-若しくは4-エトキシフェニル、2-、3-若しくは4-プロポキシフェニル、 2-,3-若しくは4-イソプロポキシフェニル、2-,3-若しくは4-ブトキシフェ 4-(2-エチルプロポキシ)フェニル、2-,3-若しくは4-メチルチオフェニル、 2-, 3-若しくは4-エチルチオフェニル、2-, 3-若しくは4-カルボキシフェニ ル、2-,3-若しくは4-メトキシカルボニルフェニル、2-,3-若しくは4-エト キシカルボニルフェニル、2-,3-若しくは4-ヒドロキシフェニル、2-,3-若し くは4ーホルミルフェニル、2-,3-若しくは4-アセチルフェニル、2-,3-若し くは4-アミノフェニル、2-,3-若しくは4-メチルアミノフェニル、2-,3-若 しくは4-ジメチルアミノフェニル、2-,3-若しくは4-シアノフェニル、2-,3 ー若しくは4-シクロペンチルフェニル、2-,3-若しくは4-シクロヘキシルフェニ ル、2-,3-若しくは4-ビフェニル、2,4-ジフルオロフェニル、3,4-ジフル オロフェニル、3,5ージフルオロフェニル、2,4ージクロロフェニル、3,4ージク ロロフェニル、3,5ージクロロフェニル、3,4ージブロモフェニル、2,3ージメチ ルフェニル、3,4-ジメチルフェニル、3,5-ジメチルフェニル、2,3-ジメトキ シフェニル、3,4ージメトキシフェニル、3,5ージメトキシフェニル、3,4,5ー トリメトキシフェニル、3-フルオロ-4-メトキシフェニル、4-メチル-2-メトキ シフェニル、6-フルオロー4-メチルー2-メトキシフェニル、5-フルオロインデン ー3ーイル、5ーメチルインデンー3ーイル、5ーメトキシインデンー3ーイル、5ーフ ルオロインデンー 2ーイル、5ークロロインデンー 2ーイル、5ーメチルインデンー2ー イル、5ーメトキシインデンー2ーイル、5ーヒドロキシインデンー3ーイル、5ーニト ロインデンー3ーイル、5ーシクロヘキシルインデンー3ーイル、5ーフェニルインデン ー3ーイル、5-フェノキシインデンー3-イル、5-ベンジルオキシインデンー3-イ ル、5-フェニルチオインデン-3-イル、5-ヒドロキシインデン-2-イル、5-ニ トロインデンー2ーイル、5ーシクロヘキシルインデンー2ーイル、5ーフェニルインデ ンー2ーイル、5ーフルオロナフタレンー2ーイル、5ーメチルナフタレンー2ーイル、

5ーメトキシナフタレンー2ーイル、5ーフルオロナフタレンー1ーイル、5ーメチルナ フタレンー1ーイル、5ーメトキシナフタレンー1ーイル、5ーヒドロキシナフタレンー 2-イル、5-ニトロナフタレン-2-イル、5-シクロヘキシルナフタレン-2-イル 、5-フェニルナフタレン-2-イル、5-フェノキシナフタレン-2-イル、5-ベン ジルオキシナフタレンー2ーイル、5ーフェニルチオナフタレンー2ーイル、5ーヒドロ キシナフタレンー1ーイル、5ーニトロナフタレンー1ーイル、5ーシクロヘキシルナフ タレンー1ーイル、5ーフェニルナフタレンー1ーイル基であり得、好適には、1乃至3 個置換されたC₆ −C₁₀ アリール基(該置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハ ロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基及び低級脂肪族アシル基 から成る群から選択される基である。)であり、更に好適には、1乃至3個置換されたC 6 - C 1 6 アリール基(該置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アル キル基、低級アルコキシ基及び低級脂肪族アシル基から成る群から選択される基である。)であり、より更に好適には、1乃至3個置換されたフェニル基(該置換基は、ハロゲン 原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級脂肪族アシ ル基から成る群から選択される基である。)であり、更により好適には、1 乃至2個置換 されたフェニル基(該置換基は、フッ素原子、塩素原子、メチル、トリフルオロメチル、 メトキシ及びアセチル基から成る群から選択される基である。但し、メトキシ基について は、1 乃至3個置換されたフェニル基が好ましい。) であり、最も好適には、3-フルオ ロフェニル、4-フルオロフェニル、3,4-ジフルオロフェニル、3,5-ジフルオロ フェニル、3-2ロロフェニル、4-2ロロフェニル、3, 4-32ロロフェニル、3, **5-ジクロロフェニル、3-メチルフェニル、4-メチルフェニル、3,4-ジメチルフ** ェニル、3,5-ジメチルフェニル、3-トリフルオロメチルフェニル、4-トリフルオ ロメチルフェニル、3,4-ジトリフルオロメチルフェニル、3,5-ジトリフルオロメ チルフェニル、3-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、3,4-ジメトキシフェ ニル、3、5ージメトキシフェニル、3、4、5ートリメトキシフェニル、3ーアセチル フェニル又は4-アセチルフェニル基である。

[0086]

R5 の定義における「置換基群 a 及び b から選択される基で 1 乃至 3 個置換された、硫 黄原子、酸素原子及び/又は窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基」の具体例は 、例えば、3-,4-若しくは5-メチルフラン-2-イル、2-,4-若しくは5-メ チルフラン-3-イル、3-,4-若しくは5-フルオロチオフェン-2-イル、2-, 4-若しくは5-フルオロフラン-3-イル、3-,4-若しくは5-ブロモチオフェン -2-イル、2-,4-若しくは5-ブロモフラン-3-イル、3-,4-若しくは5-メチルチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは5-メチルチオフェン-3-イル、3 -, 4-若しくは5-エチルチオフェン-2-イル、2-, 4-若しくは5-エチルチオ フェンー3ーイル、3ー、4ー若しくは5ーメトキシチオフェンー2ーイル、2ー、4ー 若しくは5ーメトキシチオフェンー3ーイル、3ー若しくは4ーメチルチアゾールー5ー イル、3-,4-若しくは5-フルオロベンゾチオフェン-2-イル、3-,4-若しく は5-ブロモベンゾチオフェン-2-イル、3-、4-若しくは5-メチルベンゾチオフ ェンー2ーイル、3-,4-若しくは5-メトキシベンゾチオフェンー2ーイル、2-, 4-若しくは5-フルオロベンゾチオフェン-3-イル、2-, 4-若しくは5-ブロモ ベンゾチオフェンー3-イル、2-,4-若しくは5-メチルベンゾチオフェンー3-イ ル、2-,4-若しくは5-メトキシベンゾチオフェン-3-イル、4-,5-,6-若 しくは7-メチルベンゾチオフェン-2-イル、3-,4-若しくは5-ヒドロキシフラ ンー2ーイル、2ー、4ー若しくは5ーヒドロキシフランー3ーイル、3ー、4ー若しく は5-ヒドロキシチオフェン-2-イル、3-、4-若しくは5-ニトロチオフェン-2 ーイル、3-,4-若しくは5-フェニルチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは5 ーヒドロキシチオフェンー3ーイル、2ー,4ー若しくは5ーシアノチオフェンー3ーイ ν 、1-, 2-若しくは3-ヒドロキシピリジン-4-イル、1-, 2-若しくは3-シ アノピリジン-4-イル、1-、2-若しくは3-フェニルピリジン-4-イル基であり

得、好適には、3-,4-若しくは5-フルオロチオフェン-2-イル又は2-,4-若 しくは5-フルオロフラン-3-イル基である。

[0087]

「その薬理上許容される塩」とは、本発明の一般式(I)、(II)又は(III)を有する化合物は、アミノ基のような塩基性の基を有する場合には酸と反応させることにより、又、カルボキシ基若しくはリン酸基のような酸性基を有する場合には塩基と反応させることにより、塩にすることができるので、その塩を示す。

[0088]

塩基性の基に基づく塩は、例えば、フッ化水素酸塩、塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩のようなハロゲン化水素酸塩、硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩;メタンスルホン酸塩、トリフルオロメタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩のような低級アルカンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、pートルエンスルホン酸塩のようなアリールスルホン酸塩、酢酸塩、リンゴ酸塩、フマール酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、アスコルビン酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩等の有機酸塩;又はグリシン塩、リジン塩、アルギニン塩、オルニチン塩、グルタミン酸塩、アスパラギン酸塩のようなアミノ酸塩であり得、好適には、有機酸塩(特に、フマール酸塩、シュウ酸塩若しくはマレイン酸塩)又はハロゲン化水素酸塩(特に、塩酸塩)である。

[0089]

一方、酸性の基に基づく塩は、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩のようなアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩のようなアルカリ土類金属塩、アルミニウム塩、鉄塩等の金属塩;アンモニウム塩のような無機塩、tーオクチルアミン塩、ジベンジルアミン塩、モルホリン塩、グルコサミン塩、フェニルグリシンアルキルエステル塩、エチレンジアミン塩、Nーメチルグルカミン塩、グアニジン塩、ジエチルアミン塩、トリエチルアミン塩、ジシクロヘキシルアミン塩、N, N'ージベンジルエチレンジアミン塩、クロロプロカイン塩、プロカイン塩、ジエタノールアミン塩、Nーベンジルフェネチルアミン塩、ピペラジン塩、テトラメチルアンモニウム塩、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩のような有機塩等のアミン塩;又はグリシン塩、リジン塩、アルギニン塩、オルニチン塩、グルタミン酸塩、アスパラギン酸塩のようなアミノ酸塩であり得、好適には、アルカリ金属塩(特に、ナトリウム塩)である。

[0090]

本発明の一般式(I)、(I I) 又は(I I I) を有する化合物、その薬理上許容される塩又はその薬理上許容されるエステルは、大気中に放置したり、又は、再結晶をすることにより、水分を吸収し、吸着水が付いたり、水和物となる場合があり、そのような水和物も本発明の塩に包含される。

【0091】

[0092]

本発明の一般式(I)、(I I)又は(I I I)を有する化合物は、好適には、式- N R^1 R^2 を有する基が結合している不斉炭素原子に関して、R の絶対配位を有する化合物である。

[0093]

上記における「エステル」とは、本発明の化合物(I)、(II)又は(III)は、エステルにすることができるので、そのエステルをいい、そのようなエステルは、「ヒドロキシ基のエステル」及び「カルボキシ基のエステル」であり、各々のエステル残基が「反応における一般的保護基」又は「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し

得る保護基」であるエステルをいう。

[0094]

「反応における一般的保護基」とは、加水素分解、加水分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂し得る保護基をいう。

[0095]

「ヒドロキシ基のエステル」に斯かる「反応における一般的保護基」及び「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」としては、前記「ヒドロキシ基の保護基」と同意議を示す。

【0096】

「カルボキシ基のエステル」に斯かる「反応における一般的保護基」は、好適には、前 記「低級アルキル基」; エテニル、1ープロペニル、2ープロペニル、1ーメチルー2ー プロペニル、1-メチル-1-プロペニル、2-メチル-1-プロペニル、2-メチル-2ープロペニル、2ーエチルー2ープロペニル、1ーブテニル、2ーブテニル、1ーメチ ルー2-ブテニル、1-メチル-1-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル、1-エチル -2-ブテニル、3-ブテニル、1-メチル-3-ブテニル、2-メチル-3-ブテニル 、1-エチル-3-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、1-メチル-2-ペン テニル、2-メチル-2-ペンテニル、3-ペンテニル、1-メチル-3-ペンテニル、 2-メチル-3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-メチル-4-ペンテニル、2-メチ ルー4ーペンテニル、1ーヘキセニル、2ーヘキセニル、3ーヘキセニル、4ーヘキセニ ル、5-ヘキセニルのような低級アルケニル基: エチニル、2-プロピニル、1-メチル -2-プロピニル、2-メチル-2-プロピニル、2-エチル-2-プロピニル、2-ブ チニル、1-メチル-2-ブチニル、2-メチル-2-ブチニル、1-エチル-2-ブチ ニル、3ーブチニル、1ーメチルー3ーブチニル、2ーメチルー3ーブチニル、1ーエチ ルー3ーブチニル、2ーペンチニル、1ーメチルー2ーペンチニル、2ーメチルー2ーペ ンチニル、3ーペンチニル、1ーメチルー3ーペンチニル、2ーメチルー3ーペンチニル 、4ーペンチニル、1ーメチルー4ーペンチニル、2ーメチルー4ーペンチニル、2ーへ キシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニルのような低級アルキニル基 ;前記「ハロゲノ低級アルキル」;2-ヒドロキシエチル、2,3-ジヒドロキシプロピ ル、3-ヒドロキシプロピル、3,4-ジヒドロキシブチル、4-ヒドロキシブチルのよ うなヒドロキシ「低級アルキル基」;アセチルメチルのような「低級脂肪族アシル」-「 低級アルキル基」;前記「アラルキル基」;又は前記「シリル基」である。

[0097]

「カルボキシ基のエステル」に斯かる「生体内で加水分解のような生物学的方法により 開裂し得る保護基」は、好適には、メトキシエチル、1-エトキシエチル、1-メチルー 1-メトキシエチル、1-(イソプロポキシ)エチル、2-メトキシエチル、2-エトキ シエチル、1,1-ジメチル-1-メトキシエチル、エトキシメチル、n-プロポキシメ チル、イソプロポキシメチル、n-ブトキシメチル、t-ブトキシメチルのような低級ア ルコキシ低級アルキル基、2-メトキシエトキシメチルのような低級アルコキシ化低級ア ルコキシ低級アルキル基、フェノキシメチルのような「アリール」オキシ「低級アルキル 基」、2,2,2-トリクロロエトキシメチル、ビス(2-クロロエトキシ)メチルのよ うなハロゲン化低級アルコキシ低級アルキル基等の「アルコキシアルキル基」;メトキシ カルボニルメチルのような「「低級アルコキシ」カルボニル「低級アルキル基」」;シア ノメチル、2-シアノエチルのような「シアノ「低級アルキル基」」;メチルチオメチル 、エチルチオメチルのような「「低級アルキル」チオメチル基」;フェニルチオメチル、 ナフチルチオメチルのような「「アリール」チオメチル基」;2-メタンスルホニルエチ ル、2-トリフルオロメタンスルホニルエチルのような「ハロゲンで置換されていてもよ い「低級アルキル」スルホニル「低級アルキル基」」;2-ベンゼンスルホニルエチル、 2-トルエンスルホニルエチルのような「「アリール」スルホニル「低級アルキル基」」 ;前記「1-(アシルオキシ)「低級アルキル基」」;前記「フタリジル基」;前記「ア リール基」;前記「低級アルキル基」;カルボキシメチルのような「カルボキシアルキル 基」;又はフェニルアラニンのような「アミノ酸のアミド形成残基」である。

[0098]

上記「カルボキシ基のエステル」に斯かる「反応における一般的保護基」及び「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」において、更に好適には、低級アルキル又はアラルキル基である。

[0099]

[0100]

表中の略号は以下の通りである。

 Bu
 : ブチル基

 i Bu
 : イソブチル基

 Bz
 : ベンジル基

 Et
 : エチル基

cHx : シクロヘキシル基

Me : メチル基

Ph : フェニル基

cPn : シクロペンチル基

Pr : プロピル基 iPr : イソプロピル基。

【0101】 【化13】

$$R^{3}O$$
 R^{4}
 R^{6}
 R^{7}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{2}
 $R^{3}O$
 $R^{1}R^{2}$
 $R^{1}R^{2}$

[0102]

(表1)

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	RЗ	\mathbb{R}^4	n	-Y-Z-R ⁵	R ⁶	R7
No.								
1- 1	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
1-2	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_3 - (4-F-cHx)$	H	Н
1-3	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3-(4-Me-cHx)	Н	Н
1-4	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3-(4-Et-cHx)	H	Н
1- 5	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-CF_3-cHx)$	H	Н
1- 6	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3-(4-MeO-cHx)$	Н	Н
1- 7	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-Et0-cHx)$	Н	Н
1-8	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3-(4-MeS-cHx)	H	Н
1- 9	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -(4-cHx-cHx)	Н	Н

1-10	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3-(4-Ph-cHx)$	Н	Н
1-11	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_3-Ph$	H	H
1-12	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-F-Ph)$	H	Н
1-13	Н	H	H	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-Me-Ph)$	Н	Н
1-14	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-Et-Ph)$	H	Н
1-15	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-16	Н	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₃ -(4-MeO-Ph)	H	Н
1-17	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -(4-EtO-Ph)	Н	Н
1-18	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -(4-MeS-Ph)	Н	Н
1 - 19	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3 - (4-cHx-Ph)$	Н	Н
1-20	Н	Н	Н	Мe	2	-(CH ₂) ₃ -(4-Ph-Ph)	Н	Н
1-21	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4$ $-cHx$	Н	Н
1-22	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-F-cHx)$	Н	Н
1-23	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-Me-cHx)$	Н	Н
1-24	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-Et-cHx)$	Н	Н
1-25	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-CF_3 - cHx)$	H	Н
1-26	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 - (4-MeO-cHx)	Н	Н
1-27	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-Et0-cHx)$	Н	Н
1-28	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 - (4-MeS-cHx)	Н	Н
1-29	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 - (4-CHx-CHx)	Н	Н
1-30	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)4 - (4-Ph-cHx)	Н	Н
1-31	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 -Ph	Н	Н
1-32	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-F-Ph)$	Н	Н
1-33	H	H	H	Ме	2	-(CH2)4 - (4-Me-Ph)	Н	Н
1-34	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 - (4-Et-Ph)	Н	Н
1-34 1-35	п Н	п Н			2	-(CH2)4 - (4-CF3-Ph)	п Н	п Н
1-36	п Н	п Н	Н	Me Me	2	-(CH2)4 - (4-CH3-PH) -(CH ₂) ₄ - (4-MeO-Ph)	п Н	
			H	Ме				Н
1-37	Н	Н	H	Me M.	2	$-(CH_2)_4 - (4-Et0-Ph)$	H H	Н
1-38	H	Н	H	Ме	2	-(CH2)4 - (4-MeS-Ph)		Н
1-39	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (4-cHx-Ph)$	Н	Н
1-40	Н	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)$	Н	Н
1-41	H	Н	H	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cPn	Н	Н
1-42	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
1-43	H	Н	H	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Ме	H
1-44	H	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_5 - CHx$	H	Ме
1-45	Н	Н	H	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	F	H
1-46	Н	Н	H	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	F
1-47	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (3-F-cHx)$	H	Н
1-48	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	H	Н
1-49	H	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-C1-cHx)$	Н	Н
1-50	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Br-cHx)	Н	H
1-51	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(3-Me-cHx)	Н	Н
1-52	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Me-cHx)	Н	H
1-53	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-Et-cHx)	H	Н
1-54	H	Н	H	Ме	2	-(CH2)5-(4-Et-cHx)	Н	Н
1-55	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(3-Pr-cHx)	H	Н
1-56	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(4-Pr-cHx)	H	Н
1-57	H	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5-(4-iPr-cHx)$	Н	Н
1-58	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(3-Bu-cHx)	Н	Н
1- 59	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(4-Bu-cHx)	Н	Н

```
Н
1-60
         Н
                 Н
                       Н
                                         -(CH_2)_5 - (3-CF_3-cH_X)
                                                                                Н
                              Ме
1-61
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-CF_3-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
                                                                                      Н
         Н
                       Н
                                         -(CH_2)_5 - (3-Me0-cHx)
                                                                                Н
1-62
                 Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-MeO-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-63
         Н
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
1-64
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5 - (3-Et0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-65
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-Et0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Me
1-66
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-Pr0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
1-67
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5 - (4-Pr0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-68
         Н
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-iPr0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-iPr0-cHx)
                                                                                      Н
1-69
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                                                                Н
1 - 70
         Н
                 Η
                       Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - [3-(2-Et-Pr0)-cHx]
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
1-71
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5-[4-(2-Et-Pr0)-cHx]
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-72
         Н
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-iBu0-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-73
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-iBuO-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Ме
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-MeS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-74
         Н
                              Ме
1-75
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-MeS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
         Н
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
                                         -(CH_2)_5-(3-EtS-cHx)
                                                                                Н
1-76
         Н
                 Н
                       Н
                                                                                      Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5 - (4-EtS-cHx)
                                                                                      Н
1-77
         Η
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
                                                                                Н
1-78
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-PrS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Ме
1 - 79
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-PrS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Мe
                                         -(CH_2)_5 - (3-iPrS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-80
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5-(4-iPrS-cHx)
1-81
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Ме
                                    2
                                                                                      Н
                 Н
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - [3-(2-Et-PrS)-cHx]
1-82
         Н
                       Н
                              Ме
                                                                                Н
                                    2
                                                                                      Н
1-83
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5 - [4-(2-Et-PrS)-cHx]
                                                                                Н
1-84
         Н
                 Н
                       Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-iBuS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-85
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-iBuS-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
1-86
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_5 - (3-cHx-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-87
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-cHx-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-88
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-Ph-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-89
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-Ph-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
         Н
1-90
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(2,4-diMe-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-91
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                         -(CH_2)_5 - (3, 4-di Me-cHx)
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3,5-di Me-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-92
         Н
                              Ме
1-93
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Ме
1-94
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                               Me
                                                                                      Н
         Η
                 Н
                       Н
                              Me
                                    2
                                                                                Н
1-95
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                      Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - Ph
                                                                                \mathbf{F}
1-96
         Н
                 Н
                       Н
                                                                                      Н
                              Ме
                                    2
                                                                                      F
1-97
         Н
                 Н
                       Н
                              Мe
                                         -(CH_2)_5-Ph
                                                                                Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1 - 98
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
1-99
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                    2
                                                                                      Н
1-100
         Н
                 Н
                       Н
                                         -(CH_2)_5 - (4-C1-Ph)
                                                                                Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-Br-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-101
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-102
         Н
                 Η
                       Н
                              Ме
                                    2
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-103
         Н
                 Н
                       Н
                              Me
                                         -(CH_2)_5 - (4-Me-Ph)
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-Et-Ph)
                                                                                      Н
1-104
         Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                                                                Н
                                    2
1-105
         Н
                 Н
                       Н
                              Me
                                         -(CH_2)_5 - (4-Et-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-106
         Н
                 Н
                       Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-Pr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-107
         Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-Pr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                              Ме
1 - 108
         Н
                 Н
                       Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (3-iPr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - (4-iPr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
1-109
         Н
                 Н
                              Ме
```

1-110	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-Bu-Ph)	Н	Н
1-111	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Bu-Ph)$	Н	H
1-112	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (3-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-113	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-114	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-MeO-Ph)	Н	Н
1-115	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-116	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-EtO-Ph)	Н	Н
1-117	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et0-Ph)$	Н	Н
1-118	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-Pr0-Ph)	Н	Н
1-119	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Pr0-Ph)	Н	Н
1-120	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-iPrO-Ph)	Н	Н
1-121	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr0-Ph)	Н	Н
1-122	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (3-(2-Et-Pr0)-Ph)$	Н	Н
1-123	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-(2-Et-Pr0)-Ph)$	Н	Н
1-124	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3-iBuO-Ph)	Н	Н
1-125	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iBu0-Ph)	Н	Н
1-126	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (3-MeS-Ph)$	Н	Н
1-127	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)$	Н	Н
1-128	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5 - (3-EtS-Ph)	Н	Н
1-129	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5 - (4-EtS-Ph)	Н	Н
1-130	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5 - (3-PrS-Ph)	Н	Н
1-131	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5 - (3-PTS-Ph) -(CH ₂) ₅ - (4-PrS-Ph)	H	Н
1-132	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5 - (3-iPrS-Ph)	Н	Н
1-133	Н	Н	H		2	-(CH2)5 - (3-iPrS-Ph)	11 H	Н
				Ме		- ·		
1-134	Н	Н	Н	Me Me	2	$-(CH_2)_5 - (3-(2-Et-PrS)-Ph)$	H	H
1-135	Н	Н	H	Ме	2	-(CH2)5 - (4-(2-Et-PrS)-Ph)	H	H
1-136	Н	Н	H	Me	2	-(CH2)5 - (3-iBuS-Ph)	H	H
1-137	Н	Н	H	Me	2	-(CH2)5 - (4-iBuS-Ph)	H	H
1-138	H	H	H	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (3-cHx-Ph)$	H	H
1-139	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-cHx-Ph)$	Н	H
1-140	Н	H	H	Ме	2	-(CH2)5 - (3-Ph-Ph)	Н	H
1-141	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)$	Н	H
1-142	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (2, 4-di Me-Ph)$	Н	Н
1-143	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (3, 4-di Me-Ph)$	Н	H
1-144	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
1-145	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-NP(1)	Н	Н
1-146	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - Np(2)$	Н	Н
1-147	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cPn	Н	Н
1-148	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	H
1-149	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Me	H
1-150	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Мe
1-151	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	F	Н
1-152	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	F
1-153	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (3-F-cHx)$	Н	Н
1-154	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-cHx)$	Н	Н
1-155	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-C1-cHx)$	Н	Н
1-156	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6-(4-Br-cHx)$	Н	Н
1-157	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6-(3-Me-cHx)$	Н	Н
1-158	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Me-cHx)	Н	Н
1-159	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (3-Et-cHx)$	Н	Н

1-160	Н	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_6-(4-Et-cHx)$	Н	Н
1-161	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6-(3-Pr-cHx)	Н	H
1-162	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-(4-Pr-cHx)	Н	Н
1-163	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-(4-iPr-cHx)	H	Н
1-164	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-(3-Bu-cHx)	H	H
1-165	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Bu-cHx)	Н	Н
1-166	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (3-CF_3 - cHx)$	H	Н
1-167	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3 - cHx)$	Н	Н
1-168	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(3-MeO-cHx)	Н	Н
1-169	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeO-cHx)	H	Н
1-170	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(3-EtO-cHx)	H	Н
1-171	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -(4-EtO-cHx)	H	Н
1-172	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -(3-Pr0-cHx)	Н	Н
1-173	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Pr0-cHx)	Н	Н
1-174	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (3-iPrO-cHx)$	Н	Н
1-175	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-iPrO-cHx)$	Н	Н
1-176	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - [3-(2-Et-Pr0)-cHx]$	Н	Н
1-177	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - [4-(2-Et-Pr0)-cHx]$	Н	Н
1-178	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(3-iBuO-cHx)	Н	Н
1-179	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iBuO-cHx)	Н	Н
1-180	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-MeS-cHx)	Н	Н
1-181	Н	Н	H	Me	2	-(CH2)6 - (4-MeS-cHx)	Н	Н
1-182	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-EtS-cHx)	Н	Н
1-183	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-EtS-cHx)	Н	Н
1-184	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-PrS-cHx)	Н	Н
1-185	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-PrS-cHx)	Н	Н
1-186	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-iPrS-cHx)	Н	Н
1-187	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-iPrS-cHx)	Н	Н
1-188	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3-(2-Et-PrS)-cHx)	Н	Н
1-189	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - [4-(2-Et-PrS)-cHx]	Н	Н
1-190	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-iBuS-cHx)	Н	Н
1-191	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-iBuS-cHx)$	Н	Н
1-192	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (3-cHx-cHx)	Н	Н
1-193	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-cHx-cHx)	Н	Н
1-194	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3-Ph-cHx)	Н	Н
1-195	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-Ph-cHx)	Н	Н
1-196	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (2, 4-di Me-cHx)	Н	Н
1-197	H	Н	H	Me	2	-(CH2)6 - (3, 4-di Me-cHx)	Н	Н
1-198	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3,5-di Me-cHx)	Н	Н
1-199	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 -Ph	Н	Н
1-200	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-Ph	Ме	Н
1-201	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Ме
1-202	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	F	Н
1-203	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	H	F
1-204	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (3-F-Ph)$	Н	Н
1-205	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-F-Ph)	Н	Н
1-206	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-C1-Ph)	Н	Н
1-207	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Br-Ph)	Н	Н
1-208	H	Н	H	Ме	2	-(CH2)6 - (3-Me-Ph)	Н	Н
1-209	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Me-Ph)	Н	Н
1 409	11	11	11	ric	4	(ong /6 (4 nc i ii/	11	11

```
Н
1-210
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-Et-Ph)
                                                                              Н
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
1-211
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                                                                    Н
                       Н
                                        -(CH_2)_6 - (3-Pr-Ph)
                                                                              Н
1-212
         Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-213
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -(CH_2)_6 - (4-Pr-Ph)
                                   2
1-214
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - (3-iPr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-215
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-iPr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                             Me
1-216
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-Bu-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                                   2
1-217
                 Н
                       Н
                                        -(CH_2)_6 - (4-Bu-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                             Me
1-218
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-CF_3-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-219
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
1-220
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-Me0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-221
         Н
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-Me0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Ме
1-222
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-Et0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-223
         Н
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-EtO-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (3-Pr0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-224
         Η
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-Pr0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-225
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-iPrO-Ph)
                                                                              Н
1-226
         Н
                 Н
                       Н
                                                                                    Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - (4-iPrO-Ph)
                                                                                    Н
1-227
         Η
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
1-228
         Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-(2-Et-Pr0)-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                             Ме
1 - 229
         Н
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-[4-(2-Et-Pr0)-Ph]
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Мe
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-230
         Η
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-i BuO-Ph)
1-231
         Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-i BuO-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-232
                 Η
                       Н
                             Мe
                                        -(CH_2)_6 - (3-MeS-Ph)
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-233
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - (4-MeS-Ph)
1-234
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-EtS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 235
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-EtS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1-236
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - (3-PrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-237
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-PrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-238
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-iPrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-239
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-iPrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                             Мe
1-240
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - [3-(2-Et-PrS)-Ph]
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1-241
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -(CH_2)_6 - [4-(2-Et-PrS)-Ph]
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-iBuS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-242
         Н
                 Н
                             Ме
1-243
         Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-i BuS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-244
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (4-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-245
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - (3-Ph-Ph)
                                                                                    Н
1-246
                       Н
                                   2
                                                                              Н
         Н
                 Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-247
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -(CH_2)_6 - (4-Ph-Ph)
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (2, 4-di Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-248
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
1-249
         Н
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - (3, 4-di Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Мe
                                   2
                                                                                    Н
1-250
                 Н
                       Н
                                        -(CH_2)_6 - (3, 5-di Me-Ph)
                                                                              Н
         Н
                             Me
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-251
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_6 - Np(1)
                                   2
                                        -(CH_2)_6 - Np(2)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-252
         Н
                 Η
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
1-253
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                                    Н
                                   2
                                                                                    Н
1-254
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -(CH_2)_7 - (4-F-cHx)
                                                                              Н
                                   2
1-255
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -(CH_2)_7 - (4-Me-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-256
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -(CH_2)_7 - (4-Et-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-257
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -(CH_2)_7 - (4-CF_3-cH_X)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                             Ме
1 - 258
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -(CH_2)_7 - (4-Me0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
                                        -(CH_2)_7 - (4-Et0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
1-259
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
```

1-260	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)7-(4-MeS-cHx)	Н	Н
1-261	Н	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_7 - (4-cHx-cHx)$	H	H
1-262	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-Ph-cHx)	Н	H
1-263	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₇ -Ph	Н	Н
1-264	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_7 - (4-F-Ph)$	H	Н
1-265	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_7 - (4-Me-Ph)$	Н	Н
1-266	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_7 - (4-Et-Ph)$	H	Н
1-267	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_7 - (4-CF_3-Ph)$	H	Н
1-268	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-269	Н	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-EtO-Ph)	H	Н
1-270	Н	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-MeS-Ph)	H	Н
1-271	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-cHx-Ph)	H	Н
1-272	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₇ -(4-Ph-Ph)	H	Н
1-273	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-cHx	Н	Н
1-274	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3-0-(4-F-cHx)$	Н	Н
1-275	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-Me-cHx)	Н	Н
1-276	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - 0 - (4 - Et - cHx)$	Н	Н
1-277	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3 - 0 - (4 - CF_3 - cHx)$	Н	Н
1-278	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-Me0-cHx)	Н	Н
1-279	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-Et0-cHx)	Н	Н
1-280	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-MeS-cHx)	Н	Н
1-281	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_3 - 0 - (4 - cHx - cHx)$	Н	Н
1-282	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-Ph-cHx)	Н	Н
1-283	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -O-Ph	Н	Н
1-284	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3 - O - (4-F-Ph)$	Н	Н
1-285	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -0-(4-Me-Ph)	Н	Н
1-286	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -0-(4-Et-Ph)	Н	Н
1-287	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)3 - 0 - (4 - CF3 - Ph)	Н	Н
1-288	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -0-(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-289	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)3 -0-(4-Et0-Ph)	Н	Н
1-290	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -0-(4-MeS-Ph)	Н	Н
1-291	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)3 -0 - (4-cHx-Ph)	Н	Н
1-292	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)3 - 0 - (4-Ph-Ph)	Н	Н
1-293	H	H	Н	Ме	2	-(CH2)4 -0-cPn	Н	Н
1-294	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - CHx$	H	Н
1-295	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 -0-CHx	Ме	Н
1-296	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₄ -0-cHx	Н	п Ме
1-297	Н	Н	п Н	Ме	2	-(CH2)4 -0-CHx	п F	ие Н
1-298	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4 -0-CHX	Н	F
1-299	п Н	н	п Н	ме	2	-(CH2)4 -0-CHx -(CH2)4 -0-(3-F-cHx)	п Н	r H
1-300	Н		Н		2	-(CH2)4 -0 - (3 - F - CHx) -(CH ₂) ₄ -0 - (4 - F - CHx)		Н
		Н		Me			H	
1-301	H	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (4 - C1 - cHx)$	H	Н
1-302	Н	Н	H	Me Ma	2	-(CH ₂) ₄ -0-(4-Br-cHx) -(CH ₂) ₄ -0-(3-Me-cHx)	Н	Н
1-303	H	Н	H	Me M-	2		Н	Н
1-304	H	Н	H	Me Me	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (4 - Me - cHx)$	H	H
1-305	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (3 - Et - cHx)$	H	Н
1-306	H	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (4 - Et - cHx)$	H	Н
1-307	H	Н	Н	Me Ma	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (3 - Pr - cHx)$	Н	Н
1-308	H	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (4 - Pr - cHx)$	Н	Н
1-309	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-0-(4-iPr-cHx)	Н	Н

```
Н
1-310
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Bu-cHx)
                                                                                    Н
          Н
                  Н
                        Н
                               Мe
1-311
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
                        Н
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-312
          Н
                  Н
                               Ме
                                     2
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 313
                  Н
                        Н
                               Мe
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - CF_3 - cHx)
                                     2
1-314
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - Me0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-315
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Me0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
          Н
                               Me
1-316
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - Et0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
          Н
                                     2
1-317
                  Н
                        Н
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
          Н
                               Me
1 - 318
          Н
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - Pr0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Pr0 - cHx)
                                      2
                                                                                          Н
1-319
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                                                                    Н
                                           -(CH_2)_4-0-(3-iPr0-cHx)
1-320
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                      2
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-321
          Н
                  Н
                        Н
                                           -(CH_2)_4-0-(4-iPr0-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Ме
1-322
          Н
                  Н
                        Н
                               Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - (2 - Et - Pr0) - cHx)
                                                                                   Н
                                                                                          Н
1-323
          Н
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - (2 - Et - Pr0) - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - iBu0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 324
          Η
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - iBu0 - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-325
          Η
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                    Н
1-326
          Н
                  Н
                        Н
                                                                                          Н
                               Ме
                                                                                          Н
1 - 327
          Η
                  Н
                        Н
                               Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                    Н
1-328
          Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - EtS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
1 - 329
          Н
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Мe
                                                                                          Н
1-330
          Η
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - PrS - cHx)
                                                                                    Н
          Н
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - PrS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-331
                               Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i Pr S - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-332
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                                                                          Н
1-333
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i PrS - cHx)
                                                                                    Н
1-334
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                      2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3-(2-Et-PrS)-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 335
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-336
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - iBuS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 337
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - iBuS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-338
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-339
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
          Н
                               Мe
1-340
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Ph-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-341
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4-Ph-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 -0-(2, 4-di Me-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-342
          Н
                  Н
                               Ме
1-343
          Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 -0-(3, 4-di Me-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-344
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-345
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - O - Ph
1-346
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                                    Ме
                                                                                          Н
          Н
                  Н
                               Ме
                                      2
1-347
          Н
                  Н
                        Н
                               Мe
                                           -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                                    Н
                                                                                          Ме
                                                                                    F
                                      2
                                                                                          Н
1 - 348
          Н
                  Н
                        Н
                                           -(CH_2)_4 - O - Ph
                               Ме
1 - 349
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                                    Н
                                                                                          F
                                      2
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-F-Ph)
                                                                                    Н
1-350
          Н
                               Me
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - F - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-351
                  Н
                        Н
                               Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 352
          Η
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
1-353
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Br - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
1 - 354
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Me-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1 - 355
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -(CH_2)_4 -0 -(4 -Me -Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1 - 356
          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Et-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-357
          Н
                  Н
                        Н
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Et - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Мe
1 - 358
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - Pr - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
          Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4-Pr-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-359
          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
```

```
1-360
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i Pr - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
1-361
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
                         Н
                                            -(CH_2)_4 - 0 - (3-Bu-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-362
          Н
                  Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 363
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Bu - Ph)
                                      2
1-364
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-365
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Me
1-366
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - Me0 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                      2
1-367
                  Н
                         Н
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4-Me0-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Me
1 - 368
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Et0-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
                                                                                            Н
1-369
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                     Н
                                           -(CH_2)_4-0-(3-Pr0-Ph)
1 - 370
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-371
          Н
                  Н
                         Н
                                           -(CH_2)_4-0-(4-Pr0-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Ме
1 - 372
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i Pr 0 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-373
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Pr 0 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3-(2-Et-Pr0)-Ph)
                                                                                            Н
1 - 374
          Η
                  Н
                         Н
                                Ме
                                                                                     Н
                                      2
                                                                                            Н
1 - 375
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph)
                                                                                     Н
                                      2
                                                                                     Н
1-376
          Н
                  Н
                         Н
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - iBu0 - Ph)
                                                                                            Н
                                Ме
                                                                                            Н
1 - 377
          Η
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - iBu0 - Ph)
                                                                                     Н
1-378
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - MeS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                                Ме
1 - 379
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4-MeS-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Мe
                                                                                            Н
1 - 380
          Η
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - EtS - Ph)
                                                                                     Н
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - 0 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-381
                                Мe
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-PrS-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-382
                  Η
                         Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-383
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - PrS - Ph)
1 - 384
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i PrS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 385
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1 - 386
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 387
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph]
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-388
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i BuS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 389
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i BuS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Me
1-390
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-391
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Ph-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-392
          Н
                  Н
                               Ме
1-393
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4-Ph-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-394
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                           -(CH_2)_4-0-(3,4-di Me-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-395
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                                                                            Н
1-396
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3,5-di Me-Ph)
                                                                                     Н
          Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-397
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                           -(CH_2)_5 - 0 - cHx
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 398
          Н
                  Н
                         Н
                                           -(CH_2)_5 - O - Ph
                                Ме
1-399
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_6 - 0 - cHx
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Мe
                                      2
                                                                                            Н
                  Н
                         Н
                                            -(CH_2)_6 - O - Ph
                                                                                     Н
1-400
          Н
                                Me
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-401
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-402
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
1-403
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Me-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-404
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-405
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-406
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-407
                  Н
                         Н
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et0-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Мe
1 - 408
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-MeS-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                           -(CH_2)_3-OCH_2-(4-cHx-cHx)
1-409
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
```

```
1 - 410
                 Н
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
         Н
                        Н
                              Мe
1-411
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - Ph
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
                                                                                  Н
                        Н
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-F-Ph)
                                                                                        Н
1-412
          Н
                 Н
                              Ме
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-413
          Н
                        Н
                              Мe
                                          -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-Me-Ph)
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et-Ph)
1-414
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-415
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                              Me
1-416
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-MeO-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                                     2
1-417
                        Н
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-EtO-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                              Ме
1-418
          Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
                                                                                        Н
1-419
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                  Н
1-420
          Н
                 Н
                        Н
                              Me
                                     2
                                          -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                                                                  Н
1-421
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4-OCH_2-cPn
                                                                                        Н
          Н
                              Ме
1-422
         Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - CHx
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                 Н
1-423
          Н
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
                                                                                  Ме
                                                                                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
                                                                                  Н
1 - 424
         Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                                                                        Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
                                                                                  F
                                                                                        Н
1-425
          Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        F
          Н
                        Н
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
1-426
                 Н
                              Ме
1-427
          Η
                 Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-F-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-F-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-428
                 Н
                        Н
                              Ме
1 - 429
          Н
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-C1-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                              Мe
1-430
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Br - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Me-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-431
                              Мe
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-432
                        Н
                               Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Me-cHx)
                                     2
                                                                                  Н
1-433
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Et-cHx)
                                                                                        Н
1-434
          Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Et-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-435
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
1-436
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1 - 437
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iPr-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-438
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Bu-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-439
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
         Н
                              Мe
1 - 440
         Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-CF_3-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
1-441
         Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - CF_3 - CHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeO-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-442
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-443
          Н
                 Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Et0-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-444
         Η
                 Н
                        Н
                              Мe
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1 - 445
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - EtO - cHx)
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr0-cHx)
                        Н
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-446
          Н
                 Н
                              Мe
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1 - 447
          Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - PrO - cHx)
                                     2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-448
          Н
                 Н
                        Н
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i PrO-cHx)
                              Ме
1-449
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i Pr0-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                              Мe
                                     2
                  Н
                        Н
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - Pr0) - cHx] H
1-450
                              Me
                                     2
                                                                                        Н
1-451
                 Н
                        Н
                               Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - Pr0) - cHx] H
                                     2
1-452
          Н
                 Н
                        Н
                              Мe
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i BuO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
1-453
          Н
                 Н
                        Н
                              Me
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i BuO-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
1 - 454
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                     2
1 - 455
          Н
                 Н
                        Н
                              Me
                                          -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-MeS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-456
          Н
                 Н
                        Н
                              Ме
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-EtS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
1-457
          Н
                 Н
                        Н
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-EtS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                              Ме
1 - 458
          Н
                 Н
                        Н
                              Me
                                     2
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-PrS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                        Н
                                     2
                                                                                  Н
1-459
          Н
                 Н
                              Me
                                          -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-PrS-cHx)
                                                                                        Н
```

```
1-460
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i PrS-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
1-461
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i PrS-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                            Н
1-462
          Н
                  Н
                                Ме
                                      2
1-463
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                            Н
1-464
          Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i BuS - cHx)
                                                                                            Н
                  Н
1-465
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i BuS-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Me
1-466
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                      2
1-467
                         Н
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                                Me
1-468
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Ph-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
                                                                                            Н
1-469
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                                     Н
1-470
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-471
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Ме
1 - 472
          Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 5 - diMe - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                  Н
1-473
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - Ph
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Ме
                                                                                            Н
1-474
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - Ph
                                                                                     Н
1-475
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                                                                            Me
                                                                                     F
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - Ph
                                                                                            Н
1-476
          Н
                  Н
                                Ме
                                                                                            F
1-477
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                                     Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-F-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-478
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
1-479
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-F-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-C1-Ph)
1 - 480
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Br-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 481
          Н
                  Н
                                Мe
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-482
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - OCH<sub>2</sub> - (3-Me-Ph)
                                      2
                                                                                     Н
1-483
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                                            Н
1 - 484
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Et-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 485
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Et-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1 - 486
          H
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 487
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Pr-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 488
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i Pr-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i Pr-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 489
          Н
                  Н
                                Мe
1-490
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Bu-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-491
          Н
                         Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Bu-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                  Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-CF_3-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-492
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-493
          Н
                  Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-494
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                                                                     Н
1 - 495
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-MeO-Ph)
                                                                                            Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-EtO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-496
          Н
                  Н
                                Мe
                                      2
                                                                                     Н
1 - 497
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-EtO-Ph)
                                                                                            Н
                                      2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1 - 498
          Н
                  Н
                         Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - OCH<sub>2</sub> - (3-PrO-Ph)
                                Ме
1-499
          Н
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Pr0-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                Мe
                                      2
                  Н
                         Н
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i PrO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-500
                                Me
                                      2
1-501
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i PrO-Ph)
                                                                                            Н
                                      2
1-502
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                                                                            Н
                                      2
1-503
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                                                                            Н
                                      2
1-504
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i BuO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                      2
1-505
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i BuO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-506
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeS-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
1-507
                  Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                Ме
1-508
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-EtS-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
          Н
                                      2
                                                                                     Н
1-509
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-EtS-Ph)
                                                                                            Н
```

```
1-510
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-PrS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
1-511
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-PrS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                             -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i PrS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-512
          Н
                  Н
                                Ме
                                       2
1-513
          Η
                   Н
                         Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i PrS-Ph)
                                                                                             Н
1-514
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-(2-Et-PrS)-Ph) H
                                                                                             Н
1-515
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                             Н
          Н
                                Me
1-516
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-i BuS-Ph)
                                                                                             Н
          Н
                                                                                       Н
1-517
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i BuS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          Н
                                Me
1-518
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                       2
1-519
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-520
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Ph-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-521
          Н
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                Ме
1-522
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (2, 4-diMe-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-523
          Н
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                Ме
                                       2
                                                                                             Н
1-524
          Η
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                       Н
                                            -(CH_2)_5 - OCH_2 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-525
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                                                                      Н
1-526
          Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_5 - OCH_2 - Ph
                                                                                             Н
                  Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_6-OCH_2-cHx
1 - 527
          Η
                  Н
                         Н
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                Мe
1-528
          Н
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                  Н
                                       2
                                             -C \equiv C - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-529
          Н
                         Н
                                Мe
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-530
          Η
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - F - cHx)
                  Н
                         Н
                                       2
                                             -C \equiv C - (4 - Me - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-531
          Н
                                Мe
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-532
                  Н
                         Н
                                Ме
                                             -C \equiv C - (4 - Et - cHx)
                                       2
                                             -C \equiv C - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                       Н
1-533
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                                                                             Н
1-534
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - MeO - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-535
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                             -C \equiv C - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                       2
1-536
          H
                  Н
                         Н
                                Мe
                                             -C \equiv C - (4 - MeS - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-537
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - cHx - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-538
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-Ph-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-539
                  Н
                         Н
                                       2
                                             -C \equiv C-Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          Н
                                Me
1-540
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                             -C \equiv C - (4-F-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                       2
1-541
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                            -C \equiv C - (4-Me-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                             -C \equiv C - (4-Pr-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-542
          Н
                  Н
                                Ме
1-543
          Н
                         Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-Bu-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                  Н
                                Ме
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-MeO-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-544
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-545
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                            -C \equiv C - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-Pr0-Ph)
                                                                                       Н
1-546
          Н
                  Н
                                Мe
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-547
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                            -C \equiv C - (4 - cHx - Ph)
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-548
          Н
                  Н
                         Н
                                             -C \equiv C - (4-Ph-Ph)
                                Ме
1-549
          Н
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                Мe
                  Н
                         Н
                                       2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - F - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-550
          Н
                                Me
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-551
                   Н
                         Н
                                Ме
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Me - cHx)
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Et - cHx)
                                                                                       Н
1-552
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                                                                             Н
1-553
          Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-554
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                       2
1-555
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-556
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
1-557
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          Η
                                Мe
1 - 558
                  Н
                         Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Ph - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          Н
                                Me
1-559
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
```

```
Н
                                                                                                   Н
1-560
           Η
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - F - Ph)
1-561
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-Me-Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-562
           Н
                    Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-563
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - CF_3 - Ph)
1-564
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-565
           Н
                                  Me
1-566
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-MeS-Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
           Н
                                         2
1-567
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
           Η
                                  Me
1-568
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-569
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
1-570
           Η
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                           Ме
                                                                                                   Н
1-571
                                  Ме
1-572
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                           Н
                                                                                                   Me
1-573
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                           F
                                                                                                   Н
                                  Ме
                           Н
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   F
1-574
           Н
                   Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-F-cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-575
           Н
                    Η
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                                           Н
1-576
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                                                                                   Н
                                  Ме
1-577
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                  Мe
           Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-578
                    Н
                                  Ме
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Me - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-579
                                  Мe
1 - 580
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Et-cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-581
           Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-582
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
                                         2
                                                                                           Н
1-583
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr-cHx)
                                                                                                   Н
1 - 584
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1 - 585
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-586
           Η
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Bu-cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-587
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1 - 588
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-589
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cHx)
1-590
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeO-cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-591
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Et0 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-592
           Н
                                  Ме
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-593
           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Pr0 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-594
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-595
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-i Pr O - cHx)
                                                                                           Н
1-596
           Н
                                  Мe
                                         2
1-597
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i Pr0 - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                                                                                   Н
1 - 598
           Н
                   Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                  Ме
1-599
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                                   Н
                                  Мe
                                         2
                    Н
                           Н
                                                                                                   Н
1-600
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i BuO - cHx)
                                         2
                                                                                                   Н
1-601
                    Н
                           Н
                                  Mе
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuO - cHx)
                                                                                           Н
                                         2
                                                                                           Н
1-602
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                                   Н
                                         2
1-603
           Η
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-604
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-605
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-606
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - PrS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-607
           Η
                                  Мe
                   Н
                           Η
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-i PrS - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-608
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrS - cHx)
1-609
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
```

```
1-610
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [3 - (2 - Et - PrS) - cHx] H
1-611
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                                    Н
1-612
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i BuS - cHx)
                                          2
                                                                                                    Н
1-613
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuS - cHx)
                                                                                            Н
1-614
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
           H
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-615
           Н
                                  Me
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ph-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-616
           Н
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Ph - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-617
           Н
                                  Me
1-618
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                                                                                    Н
1-619
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - diMe - cHx)
                                                                                            Н
1-620
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diMe - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-621
           Н
                                  Мe
1-622
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Me
                                                                                                    Н
1-623
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                    Ме
                                  Ме
                                          2
                                                                                            F
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                                    Н
1-624
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    F
1-625
           Н
                    Η
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-626
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-F-Ph)
1-627
           Η
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                  Мe
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
1-628
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-629
           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Me-Ph)
1-630
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-631
           Н
                    Η
                                  Мe
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-632
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Et-Ph)
                                          2
                                                                                            Н
1-633
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                                                    Н
1-634
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1 - 635
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                         2
1-636
           H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-i Pr - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-637
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-638
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Bu-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-639
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-640
1-641
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeO-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
1-642
                                  Ме
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-643
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-644
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-645
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1<del>-</del>646
           Н
                    Н
                                  Ме
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-647
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - Ph)
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i PrO - Ph)
1-648
                                  Мe
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i PrO-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1<del>-</del>649
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                                    Н
1-650
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [3 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                          2
                                                                                                    Н
1-651
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [4 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                          2
1-652
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i BuO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 653
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-654
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                                         2
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-655
           Н
                                  Me
1-656
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-EtS-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-657
           Η
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtS - Ph)
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-658
           Н
                    Η
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - PrS - Ph)
1-659
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
```

```
Н
                                                                                                   Н
1-660
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i PrS - Ph)
1-661
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                          2
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [3 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                                   Н
1-662
           Н
                    Н
                                  Ме
                                          2
1-663
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                                   Н
1-664
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-i BuS-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i BuS-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-665
           Н
                                  Me
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-666
           Н
                                          2
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-667
           Н
                                  Me
1-668
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ph-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                          2
                                                                                                   Н
1-669
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Ph - Ph)
                                                                                            Н
1-670
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3,4 - diMe - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-671
           Н
                                  Ме
1-672
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-673
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - NP(1)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                  Ме
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - N_P(2)
1-674
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-675
           Н
                    Η
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
                                                                                            Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                                   Н
1-676
           Н
                                  Ме
1-677
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                            Мe
                                                                                                   Н
                                  Мe
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
1-678
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                                   Ме
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                            F
                                                                                                   Н
1-679
           Н
                                  Мe
                                                                                                    F
1-680
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                            Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-F-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-681
           Н
                                  Ме
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-682
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
                                          2
                                                                                            Н
1-683
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                                   Н
1 - 684
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-685
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Me-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-686
           H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1 - 687
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Et-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-688
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-689
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - Pr - cHx)
1-690
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-691
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Bu-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                           Н
1-692
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Bu - cHx)
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-693
           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-694
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-695
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeO - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-696
           Н
                                  Ме
                                          2
                                                                                                   Н
1-697
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                            Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-698
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - Et0 - cHx)
                                  Ме
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-699
                                  Мe
                                          2
                    Н
                           Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-700
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - Pr0 - cHx)
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-701
                    Н
                           Н
                                   Mе
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - cHx)
                                          2
                                                                                            Н
1 - 702
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i Pr O - cHx)
                                                                                                   Н
                                          2
1 - 703
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr0 - cHx)
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 704
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                                   Н
                                         2
1 - 705
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                                   Н
1 - 706
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i BuO - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-707
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-iBuO - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Η
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeS - cHx)
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-708
           Н
                                  Me
                                          2
1-709
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
```

```
1 - 710
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - EtS - cHx)
1 - 711
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-PrS-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-712
           Н
                    Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                                    Н
1 - 713
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrS - cHx)
                                                                                             Н
                                          2
1-714
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i PrS - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-715
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i PrS - cHx)
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
1-716
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                                    Н
           Н
                                          2
1-717
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
1-718
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i BuS - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                                                                    Н
1-719
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i BuS - cHx)
                                                                                             Н
1 - 720
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-721
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
1 - 722
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Ph-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-723
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Ph-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 724
           Н
                    Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                                    Н
1-725
           Н
                    Η
                           Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - cHx)
1 - 726
                                   Ме
1 - 727
           Η
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                           Н
                                          2
                                                                                                    Н
1-728
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                             Ме
1 - 729
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                             Н
           Н
                                   Мe
                                                                                                    Me
                                                                                             F
1 - 730
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                                    Н
1 - 731
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    F
                                   Мe
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-732
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-F-Ph)
                                          2
                                                                                             Н
1-733
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                                                                                                    Н
1-734
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 735
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 736
           H
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Me-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 737
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 738
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - Et - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-739
           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
1 - 740
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 741
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i Pr - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-742
           Н
                                   Ме
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-743
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Bu-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-744
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 745
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                             Н
1-746
           Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    H
1-747
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-748
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeO-Ph)
                                   Ме
1 - 749
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                                                                             Н
1 - 750
           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - EtO - Ph)
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-751
                    Н
                           Н
                                   Mе
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                          2
                                                                                             Н
1 - 752
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 753
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr0 - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 754
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i Pr 0 - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr 0 - Ph)
1 - 755
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                                                                    Н
1 - 756
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - [3 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                                                                                    Н
1-757
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                                                                                                    Н
           Η
                                   Мe
1 - 758
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i BuO-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
                                          2
1-759
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i BuO-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
```

```
1-760
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Η
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeS - Ph)
1-761
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - EtS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-762
           Н
                    Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 763
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtS - Ph)
                                          2
1-764
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-PrS-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-765
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
1-766
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i PrS-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                          2
1-767
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
1 - 768
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - [3 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                                    Н
                                          2
                                                                                                    Н
1-769
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
1 - 770
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i BuS-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-771
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i BuS-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
1 - 772
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-773
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Ph-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-774
           Н
                    Н
                                   Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-775
           Н
                    Η
                           Η
                                   Мe
                                          2
1-776
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
1 - 777
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 778
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
1 - 779
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - N_P(1)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Мe
1 - 780
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - N_P(2)
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 781
           Η
                                   Мe
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 782
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - cHx)
                                          2
                                                                                             Н
1-783
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Me - cHx)
                                                                                                    Н
1 - 784
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 785
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1 - 786
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 787
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeS - cHx)
1 - 788
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 789
           Н
                                   Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - cHx - cHx)
1-790
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Ph-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 791
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-792
           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - Ph)
1-793
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-794
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 795
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - CF_3 - Ph)
1-796
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-797
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - EtO - Ph)
1 - 798
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeS - Ph)
                                   Ме
1 - 799
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                                                                             Н
1-800
           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-801
                    Н
                           Н
                                   Mе
                                               -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-802
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - F - cHx)
                                          2
1-803
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Me - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1-804
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Et - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1-805
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-806
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 807
           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - EtO - cHx)
1 - 808
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                                   Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeS - cHx)
1-809
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
```

1-810	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4-Ph-cHx)$	H	Н
1-811	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph$	Н	H
1-812	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - F - Ph)$	Н	H
1-813	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Me - Ph)$	H	Н
1-814	Н	Н	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Et - Ph)$	H	Н
1-815	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - CF_3 - Ph)$	Н	Н
1-816	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeO - Ph)$	Н	Н
1-817	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - EtO - Ph)$	H	H
1-818	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeS - Ph)$	Н	H
1-819	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - cHx - Ph)$	H	Н
1-820	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Ph - Ph)$	Н	Н
1-821	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - cHx$	H	Н
1-822	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - F - cHx)$	H	Н
1-823	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Me - cHx)$	H	Н
1-824	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Et - cHx)$	H	H
1-825	Н	Н	H	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - CF_3 - cHx)$	H	Н
1-826	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - MeO - cHx)$	Н	Н
1-827	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Et0 - cHx)$	H	H
1-828	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - MeS - cHx)$	H	H
1-829	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - cHx - cHx)$	Н	Н
1-830	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Ph - cHx)$	H	Н
1-831	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - Ph$	Н	Н
1-832	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - F - Ph)$	Н	Н
1-833	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Me - Ph)$	Н	Н
1-834	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Et - Ph)$	Н	Н
1-835	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - CF_3 - Ph)$	Н	Н
1-836	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - MeO - Ph)$	Н	Н
1-837	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Et0 - Ph)$	H	Н
1-838	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - MeS - Ph)$	Н	Н
1-839	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - cHx - Ph)$	Н	Н
1-840	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Ph - Ph)$	Н	Н
1-841	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn$	Н	Н
1-842	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	H	Н
1-843	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Me	Н
1-844	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	H	Ме
1-845	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	F	Н
1-846	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	F
1-847	Н	H	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - F - cHx)$	Н	Н
1-848	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)$	Н	Н
1-849	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)$	Н	Н
1-850	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)$	Н	Н
1-851	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Me - cHx)$	Н	Н
1-852	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)$	Н	Н
1-853	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Et - cHx)$	Н	Н
1-854	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)$	Н	Н
1-855	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Pr - cHx)$	Н	Н
1-856	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)$	Н	Н
1-857	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - cHx)$	Н	Н
1-858	Н	Н	Н	Ме	2	-C≡C-(CH ₂) ₂ O-(3-Bu-cHx)	Н	Н
1-859	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)$	Н	Н
				-	_			

```
Н
                                                                                                      Н
1 - 860
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - CF_3 - cHx)
1-861
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - CH_X)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-862
           Н
                    Н
                                   Ме
                                           2
                                                                                                      Н
1-863
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                               Н
                                           2
1-864
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-865
           Η
                                   Me
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-866
           Н
                                           2
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-867
           Н
                                   Ме
1 - 868
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i PrO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                                                                                      Н
1-869
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrO - cHx)
                                                                                               Н
1 - 870
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrO) - cHx) H
                                                                                                      Н
1 - 871
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - [4 - (2 - Et - PrO) - cHx] H
                                                                                                      Н
                                   Ме
1 - 872
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i BuO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-873
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i BuO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 874
           Н
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                           2
                                                                                                      Н
1-875
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
                                                                                               Н
                                           2
           Н
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 876
                                   Ме
1-877
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-878
           Н
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrS - cHx)
1 - 879
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Mе
                                                                                                      Н
1 - 880
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i PrS - cHx)
                                                                                               Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-881
           Η
                                   Мe
                                           2
1-882
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                           2
1-883
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                           2
1 - 884
           Н
                    Н
                            Н
                                   Mе
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i BuS - cHx)
                                                                                                      Н
1-885
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i BuS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-886
           Η
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - cHx - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 887
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - cHx - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 888
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Ph-cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-889
           Н
                                   Me
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Ph-cHx)
1-890
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-891
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-892
           Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx)
                                   Мe
                    Η
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-893
           Η
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                           2
                                                                                               Ме
                                                                                                      Н
1-894
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                           2
                                                                                               Н
1 - 895
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                      Мe
                                           2
                                                                                               F
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                      Н
1-896
           Н
                                   Ме
                                           2
                                                                                                      F
1-897
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-898
           Н
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-F-Ph)
                                   Ме
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-899
                                   Мe
                                           2
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                                                                               Н
1-900
           Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-901
                    Н
                            Н
                                   Mе
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                           2
                                                                                               Н
1-902
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Me-Ph)
                                                                                                      Н
                                           2
1 - 903
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Me-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-904
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Et - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-905
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-906
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Pr-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-907
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Н
                                   Мe
1 - 908
                    Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i Pr - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Н
                                   Me
                                           2
                                                                                               Н
1-909
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                                      Н
```

```
1-910
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Bu-Ph)
1-911
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-912
           Н
                    Н
                                   Ме
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 913
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                           2
1-914
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-915
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Η
                                   Me
1-916
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Η
                                           2
1-917
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Н
                                   Ме
1-918
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-919
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
1-920
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i Pr O - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-921
           Н
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Ме
1-922
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                                      Н
1-923
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                                      Н
                                   Мe
                            Η
                                           2
                                                                                                      Н
1 - 924
           Н
                    Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i BuO - Ph)
                                                                                               Н
                                           2
                                                                                                      Н
1-925
           Н
                    Н
                            Η
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i BuO - Ph)
                                                                                               Н
                                           2
                                                                                               Н
1-926
           Н
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-MeS-Ph)
                                                                                                      Н
                                   Ме
1 - 927
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
           Н
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-928
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtS - Ph)
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-929
                                   Мe
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-930
           Η
                    Н
                            Η
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrS - Ph)
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-931
           Η
                                   Мe
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-932
                    Н
                            Η
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i PrS - Ph)
                                           2
1-933
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-934
           Н
                    Н
                            Н
                                   Mе
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                                      Н
1-935
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                                      Н
                                           2
1-936
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i BuS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 937
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i BuS - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 938
           Η
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - cHx - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - cHx - Ph)
                    Н
                            Н
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-939
           Η
                                   Me
1-940
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Ph-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-941
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Ph-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-942
           Н
                                   Мe
                    Н
                            Η
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-943
           Н
                                   Ме
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-944
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph)
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-945
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_3 O - cHx
                                           2
                                                                                                      Н
                    Н
                            Η
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_3 O - Ph
                                                                                               Н
1-946
           Н
                                   Ме
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-947
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 O - cHx
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 948
           Н
                    Н
                            Η
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 O - Ph
                                   Ме
1-949
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
                                           2
                                                                                                      Н
                    Н
                            Н
                                                                                               Н
1-950
           Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-951
                    Н
                            Η
                                   Mе
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-952
           Н
                    Н
                            Η
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Et - cHx)
                                           2
1 - 953
           Н
                    Н
                            Η
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-954
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-955
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-956
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-957
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Η
                                   Me
1 - 958
                    Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Ph - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
           Η
                                   Me
                                           2
                                                                                               Н
1-959
           Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                                      Н
```

```
Н
                                                                                                      Н
1 - 960
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - F - Ph)
1-961
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Me - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                            Н
                                                 -C \equiv C-CH_2-OCH_2-(4-Et-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-962
           Н
                    Н
                                   Ме
                                           2
1 - 963
           Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                    Mе
1-964
           Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                    Н
                                   Мe
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-965
           Н
                    Η
                                   Me
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                               Н
1-966
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                                      Н
                                           2
                            Н
                                                 -C \equiv C-CH_2-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-967
           Н
                    Н
                                    Ме
1 - 968
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C-CH_2-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
1-969
           Н
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cPn
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
1 - 970
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 971
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               Ме
                                                                                                      Н
           Н
                                   Мe
1 - 972
           Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               Н
                    Н
                                   Me
                                                                                                      Me
1-973
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               F
                                                                                                      Н
                                   Мe
                                           2
                                                                                                      F
1 - 974
           Н
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                               Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - F - cHx)
                                           2
1-975
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 976
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
1-977
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
                                           2
                                                                                                      Н
1 - 978
           Н
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Br - cH_X)
                                                                                               Н
                                    Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Me-cHx)
                                                                                                      Н
1-979
           Н
                    Н
                            Н
                                    Mе
                                                                                               Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
1 - 980
           Н
                    Н
                            Н
                                    Ме
                                           2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Et - cHx)
                                                                                                      Н
1-981
           Н
                    Н
                                    Ме
                                                                                               Н
                                           2
1 - 982
                    Η
                            Н
                                    Ме
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Et - cHx)
                                                                                                      Н
1-983
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Pr - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
1 - 984
           Н
                    Н
                            Н
                                    Mе
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 985
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
1 - 986
           Н
                    Н
                            Н
                                    Ме
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Bu - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 987
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1 - 988
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - CF_3 - CHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                   Мe
                                           2
1 - 989
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
1-990
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeO - cHx)
                                                                                                      Н
                                   Мe
                                                                                               Н
1-991
           Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                                      Н
                    Н
                                   Me
                                                                                               Н
                                           2
                                                                                                      Н
1-992
           Н
                    Н
                            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtO - cHx)
                                    Ме
                            Н
                                           2
                                                                                                      Н
1-993
           Н
                    Η
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtO - cHx)
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - PrO - cHx)
1-994
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                                                                      Н
                                           2
1-995
           Н
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrO - cHx)
                                                                                                      H
                                   Ме
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrO - cHx) H
                                                                                                      Н
1-996
           Н
                    Н
                                   Мe
1 - 997
           Н
                    Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrO - cHx) H
                                                                                                      Н
                                    Ме
           Н
                    Н
                            Н
                                           2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - Pr0) cHx] H H
1-998
                                    Ме
1-999
           Н
                            Н
                                           2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - Pr0) cHx] H H
                    Н
                                   Мe
                            Н
                                           2
1-1000
                    Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-iBuO-cHx) H
                                                                                                      Н
                                           2
1-1001
                            Н
                                    Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i BuO - cHx) H
                                                                                                      Н
                                           2
1-1002
                            Н
                                    Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                                      Н
1-1003
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                                      Н
                                    Ме
1-1004
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtS - cHx)
                                                                                                      Н
                                           2
1-1005
                    Н
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                                      Н
                                    Мe
1-1006
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - PrS - cHx)
                                                                                                      Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrS - cHx)
                                                                                                      Н
1-1007
           Н
                    Н
                                   Мe
                                           2
1-1008
          Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrS - cHx) H
                                                                                                      Н
1-1009 H
                    Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrS - cHx) H
                                                                                                      Н
                                   Мe
```

```
1-1010 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                        2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrS) cHx] H H
1-1011 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                        2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) cHx) H H
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-iBuS-cHx) H
1-1012 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                                                                                 Н
1-1013 H
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-iBuS-cHx) H
                                                                                                 Н
1-1014 H
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                                 Н
                   Η
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                                 Н
1-1015 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Ph-cHx)
                                                                                                 Н
1-1016 H
                   Н
                                  Мe
                                                                                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                                                 Н
1-1017 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
1-1018 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (2, 4 - di Me - cHx) H
                                                                                                 Н
1-1019 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - cHx) H
1-1020 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 5 - di Me - cHx) H
                                                                                                 Н
                   Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                                 Н
1-1021 H
                                  Мe
                                                                                          Н
1-1022 H
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                          Ме
                                                                                                 Н
                   Н
                                  Me
1-1023 H
                   Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                          Н
                                                                                                 Ме
                                  Ме
                                         2
                                                                                          F
1-1024 H
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                                 Н
                                  Мe
                                                                                                 F
1-1025 H
                   Η
                          Н
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-F-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1026 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
1-1027 H
                   Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - F - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                                 Н
1-1028 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                          Н
1-1029
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Br - Ph)
                                                                                                 Н
         Н
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                                                                          Н
1-1030 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Me-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                                                 Н
1-1031 H
                   Η
                                  Мe
                                                                                          Н
                                         2
                                                                                                 Н
1-1032 H
                          Н
                                  Мe
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Et-Ph)
                                                                                          Н
1-1033 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1034 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Pr-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1035 H
                   Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Pr - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                  Мe
1-1036 H
                   Η
                          Н
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i Pr - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1037 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1038 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Bu-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                         2
1-1039 H
                   Η
                          Н
                                  Me
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Bu-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1040 H
                   Н
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                  Ме
1-1041 H
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                   Η
                                  Me
                                         2
                                                                                                 Н
1-1042 H
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeO - Ph)
                                                                                          Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                                 Н
1-1043 H
                   Η
                          Η
                                  Ме
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtO - Ph)
1-1044 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1045 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 H
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-PrO-Ph)
                                                                                                 Н
1-1046 H
                   Н
                                  Мe
                                                                                          Н
                                         2
1-1047 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                         2
                                                                                                 Н
1-1048 H
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrO - Ph)
                   Η
                          Н
                                  Мe
1-1049 H
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                                 Н
                   Н
                                  Мe
                          Н
                                         2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - Pr0)Ph] H
1-1050 H
                   Н
                                  Me
1-1051 H
                          Н
                                  Ме
                                         2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) Ph) H
1-1052 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - iBuO - Ph)
                                                                                                 Н
1-1053 H
                          Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-i BuO-Ph)
                                                                                          Η
                                                                                                 Н
                                  Мe
1-1054 H
                   Н
                          Н
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-MeS-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                        2
1-1055 H
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                                  Me
1-1056 H
                   Н
                          Н
                                  Me
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtS - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                   Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
1-1057
         Н
                          Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                                 Н
1-1058 H
                   Η
                          Н
                                  Me
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-PrS-Ph)
                                                                                          Н
1-1059 H
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
```

```
1-1060 H
                       Н
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-i PrS-Ph) H
                                                                                     Н
                 Н
                             Мe
1-1061 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                     Н
                       Н
                                   2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS) Ph) H
1-1062 H
                 Н
                             Ме
1-1063 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - PrS) Ph] H
1-1064 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-i BuS-Ph)
                                                                                     Н
1-1065 H
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-i BuS-Ph)
                                                                                     Н
                             Me
1-1066
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                     Н
        Н
                                                                               Н
                                   2
1-1067 H
                 Н
                       Н
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                             Me
1-1068 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
                                                                                     Н
1-1069 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                               Н
1-1070 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (2, 4 - di Me - Ph) H
                                                                                     Н
                                   2
1-1071 H
                 Н
                       Н
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - Ph) H
                                                                                     Н
                             Ме
1-1072 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 5 - di Me - Ph) H
                                                                                     Н
1-1073 H
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - OCH_2 - cHx
                                                                                     Н
                             Ме
                       Н
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1074 H
                 Н
                             Ме
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - OCH_2 - Ph
                                   2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1075 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                               Н
1-1076 H
                 Н
                       Н
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - OCH_2 - Ph
                                                                                     Н
                             Ме
1-1077 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -CO-CH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-CH<sub>2</sub> - (4-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1078 H
                 Н
                             Ме
1-1079 H
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                             Мe
1-1080 H
                                                                                     Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                               Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1081 H
                 Н
                             Мe
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1082 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -CO-(CH_2)_3-Ph
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1083 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_{\bar{4}}-cH_X
                                   2
1-1084 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-F-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1085 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Me-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
                                                                               Н
1-1086 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Et-cHx)
                                                                                     Н
1-1087 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-CF_3-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1088
        Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-EtO-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1089 H
                 Η
                             Me
1-1090 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-MeS-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
1-1091 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-cHx-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Ph-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1092
        Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                       Н
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1093 H
                 Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_4-Ph
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-F-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1094 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1095 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Et-Ph)
                                                                                     Н
1-1096 H
                       Н
                                                                               Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1097 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-CF_3-Ph)
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1098 H
                 Н
                       Н
                             Ме
1-1099 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-EtO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
                                                                                     Н
                 Н
                       Н
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-MeS-Ph)
                                                                               Н
1-1100 H
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-cHx-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1101 H
                 Н
                       Н
                             Mе
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-(4-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1102 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1103 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_5-cHx
                                   2
1-1104 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-F-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
                                                                               Н
1-1105 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-Me-cHx)
                                                                                     Н
1-1106 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-Et-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                   2
1-1107 H
                 Н
                       Н
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-CF_3-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                             Мe
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1108
        Н
                       Н
                                   2
                                                                               Н
                                                                                     Н
1-1109 H
                 Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-EtO-cHx)
```

```
Н
1-1110 H
               Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-MeS-cHx)
                                                                     Н
                          Мe
1-1111 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-cHx-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
                                                                          Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-Ph-cHx)
                                                                     Н
1-1112 H
               Н
                          Ме
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1113 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_5-Ph
                               2
1-1114 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-F-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-Me-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1115 H
1-1116 Н
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-Et-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-CF_3-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1117 H
1-1118 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-EtO-Ph)
                                                                          Н
1-1119 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                                                     Н
1-1120 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-MeS-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
1-1121 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-cHx-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1122 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                   -CO-(CH_2)_5-(4-Ph-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1123 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_6-cHx
                                                                     Н
                                                                          Н
                    Н
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1124 H
               Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_6-Ph
                               2
                                   -CO-(CH_2)_7-cHx
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1125 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_7-Ph
1-1126 H
                          Ме
                               2
                                                                          Н
1-1127 H
               Н
                    Н
                          Мe
                                   -CO-(CH_2)_2-O-cHx
                                                                     Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-F-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1128 H
               Н
                          Ме
1-1129 H
               Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Me-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                          Мe
1-1130 H
                               2
                                                                          Н
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Et-cHx)
                                                                     Н
               Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-CF_3-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1131 H
                          Мe
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1132 H
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeO-cHx)
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1133 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-EtO-cHx)
                               2
1-1134 H
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeS-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1135 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-cHx-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
1-1136 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Ph-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1137 Н
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-Ph
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1138 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-F-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Me-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1139 H
               Η
1-1140 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Et-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
1-1141 H
               Н
                    Н
                         Me
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-CF_3-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeO-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1142 H
               Н
                          Ме
                               2
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-EtO-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1143 H
               Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeS-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1144 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1145 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-cHx-Ph)
                               2
                                                                          Н
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_2-O-(4-Ph-Ph)
                                                                     Н
1-1146 H
                          Мe
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1147 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cPn
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1148 H
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                          Ме
1-1149 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                                     Ме
                                                                          Н
                               2
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                                     Н
1-1150 H
                          Me
                                                                          Мe
                               2
                                                                     F
                                                                          Н
1-1151 H
               Н
                    Н
                          Мe
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                               2
                                                                     Н
                                                                          F
                                   -CO-(CH_2)_3-O-cHx
1-1152 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                                                     Н
1-1153 H
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-F-cHx)
                                                                          Н
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1154 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-F-cHx)
                               2
1-1155 H
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-C1-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1156 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-Br-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                               2
1-1157 H
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-Me-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                          Мe
1-1158 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-Me-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                    Н
                               2
                                                                     Н
                                                                          Н
1-1159 H
               Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-Et-cHx)
```

```
Н
1-1160 H
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Et-cHx)
                                                                     Н
               Н
                          Мe
1-1161 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-Pr-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
                                                                           Н
                    Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Pr-cHx)
                                                                     Н
1-1162 H
               Н
                          Ме
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1163 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPr-cHx)
                               2
1-1164 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-Bu-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
1-1165 H
               Н
                    Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Bu-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                          Me
1-1166
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-CF_3-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
       Н
                               2
               Н
                    Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-CF_3-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1167 H
                          Me
1-1168 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1169
       Н
               Н
                    Н
                          Ме
1-1170 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1171 H
                               2
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1172 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1173 H
               Н
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                          Ме
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1174 H
               Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1175 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrO)cHx) H
                                                                           Н
1-1176 H
                          Ме
                               2
1-1177
       Н
               Н
                    Н
                          Мe
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrO)cHx) H
                                                                           Н
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuO-cHx)
                                                                           Н
1-1178 H
               Н
                          Ме
                                                                     Н
1-1179
               Н
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuO-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
       Н
                          Мe
1-1180 H
                                                                     Н
                                                                           Н
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeS-cHx)
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1181
       Н
               Н
                          Мe
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1182 H
               Η
                    Н
                          Мe
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtS-cHx)
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1183
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtS-cHx)
                               2
1-1184 H
               Н
                    Н
                          Me
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1185
       Н
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
1-1186 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1187
       Н
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1188
       Н
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-[3-(2-Et-PrS)cHx] H
                                                                           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrS)cHx) H
                                                                           Н
1-1189
       Н
               Н
1-1190 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
1-1191 H
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuS-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-cHx-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1192
       Н
               Н
                          Ме
                               2
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-cHx-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1193 H
                          Ме
                    Н
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-Ph-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1194 H
               Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-Ph-cHx)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1195
       Н
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                           Н
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(2,4-diMe-cHx)
                                                                     Н
1-1196
       Н
                          Ме
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1197 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3,4-diMe-cHx)
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1198
       Н
               Н
                    Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3,5-diMe-cHx)
                          Ме
1-1199 H
               Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
                                                                           Н
               Н
                    Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                     Ме
1-1200
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                     Н
1-1201 H
               Η
                    Н
                          Mе
                                                                           Me
                               2
                                                                     F
                                    -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                           Н
1-1202 H
               Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                                                     Н
                                                                           F
1-1203 H
               Н
                    Н
                          Me
                                    -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                               2
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1204 H
               Н
                    Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-F-Ph)
                               2
                                                                     Н
1-1205 H
               Н
                    Н
                          Me
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-F-Ph)
                                                                           Н
1-1206 H
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-C1-Ph)
                                                                     Н
                                                                           Н
                               2
1-1207
       Н
               Н
                    Н
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(4-Br-Ph)
                                                                     Н
                                                                           Н
                          Мe
1-1208
               Н
                    Н
                          Me
                               2
                                   -CO-(CH_2)_3-O-(3-Me-Ph)
                                                                     Н
                                                                           Н
       Н
                    Н
                               2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Me-Ph)
                                                                     Н
                                                                           Н
1-1209
       Н
               Н
                          Мe
```

```
1-1210 H
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-Et-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
               Н
                     Н
                          Мe
1-1211 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-Et-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-Pr-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1212 H
               Н
                          Ме
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1213 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-Pr-Ph)
                                2
1-1214 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPr-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1215 H
               Н
                     Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPr-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                          Me
                     Н
                          Ме
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-Bu-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1216
       Н
               Н
                                2
                     Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Bu-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1217 H
               Н
                          Me
1-1218 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-CF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-CF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1219 H
               Н
                     Н
                          Ме
1-1220 H
               Н
                     Н
                          Me
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
1-1221 H
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                          Ме
1-1222 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1223 H
               Н
                     Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                          Мe
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1224 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1225 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                2
                                                                       Н
1-1226 H
                     Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-i PrO-Ph)
                                                                             Н
               Н
                          Ме
1-1227 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                     Н
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrO)-Ph) H
                                                                             Н
1-1228 H
               Н
                          Ме
1-1229 H
                     Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrO)-Ph) H
                                                                             Н
               Н
                          Мe
1-1230 H
                                                                             Н
               Н
                     Н
                          Me
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-i BuO-Ph)
                                                                       Н
                     Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-i BuO-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1231 H
               Η
                          Мe
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1232 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeS-Ph)
                                2
                                                                       Н
1-1233 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeS-Ph)
                                                                             Н
                                2
1-1234 H
               Н
                     Н
                          Me
                                     -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-(3-EtS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1235 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
1-1236 H
               Η
                     Н
                          Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrS-Ph)
1-1237 H
               Н
                     Н
                          Me
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1238
       Н
               Н
                     Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-i PrS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                     Н
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1239 H
               Η
                          Me
1-1240 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-[3-(2-Et-PrS)-Ph] H
                                                                             Н
                                2
1-1241 H
               Н
                     Н
                          Me
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrS)-Ph) H
                                                                             Н
                     Н
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-i BuS-Ph)
                                                                             Н
1-1242 H
               Н
                          Ме
                                                                       Н
                     Н
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-i BuS-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1243 H
               Н
                          Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-cHx-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1244 H
               Н
                     Н
                          Me
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1245 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-cHx-Ph)
                                2
                                                                             Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(3-Ph-Ph)
                                                                       Н
1-1246
       Н
               Н
                          Мe
                                2
                                                                             Н
1-1247 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(4-Ph-Ph)
                                                                       Н
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1248
       Н
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-O-(2,4-diMe-Ph)
                          Ме
1-1249 H
               Н
                     Н
                                2
                                    -CO-(CH_2)_3-O-(3,4-diMe-Ph)
                                                                       Н
                                                                             Н
                          Мe
                                2
                                                                             Н
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-(3,5-diMe-Ph)
                                                                       Н
1-1250
                          Me
                                2
                                                                             Н
1-1251 H
               Н
                     Н
                           Mе
                                     -CO-(CH_2)_4-O-cHx
                                                                       Н
                                     -CO-(CH_2)_4-O-Ph
                                2
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1252 H
               Н
                     Н
                          Мe
                                2
1-1253 H
                     Н
                          Me
                                     -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-O-cHx
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
1-1254 H
               Н
                     Н
                          Ме
                                     -CO-(CH_2)_5-O-Ph
                                                                       Н
                                                                             Н
                                2
1-1255 H
               Н
                     Н
                          Me
                                    -CO-(CH_2)_2-OCH_2-cHx
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1256 H
               Н
                     Н
                          Me
                                2
                                    -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-F-cHx)
                                                                       Н
                                                                             Н
1-1257
       Н
               Н
                     Н
                                2
                                    -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Me-cHx)
                                                                       Н
                                                                             Н
                          Мe
1-1258
                     Н
                          Me
                                2
                                    -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Et-cHx)
                                                                       Н
                                                                             Н
       Н
               Η
                                2
1-1259
       Н
               Н
                     Н
                          Me
                                     -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-CF_3-cHx)
                                                                       Н
                                                                             Н
```

```
1-1260 H
                                                                          Н
                                                                                Н
                Н
                     Н
                           Мe
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeO-cHx)
1-1261 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-EtO-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeS-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1262 H
                Н
                           Ме
                                 2
                                                                                Н
1-1263 H
                     Н
                            Ме
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-cHx-cHx)
                                                                          Н
                                 2
1-1264 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Ph-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1265 H
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-Ph
                                                                          Н
                                                                                Н
                Η
                           Me
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-F-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1266 H
                Н
                                 2
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Me-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1267 H
                Н
                           Me
1-1268 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Et-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
                                                                                Н
1-1269 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                          Н
1-1270 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeO-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
1-1271 H
                Н
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-EtO-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
                           Ме
1-1272 H
                     Н
                           Мe
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeS-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
                Н
1-1273 H
                Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                          Н
                                                                                Н
                           Ме
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1274 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1275 H
                Η
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-cPn
                                 2
                                                                          Н
1-1276 H
                     Н
                                                                                Н
                Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
1-1277 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                          Мe
                                                                                Н
                                 2
                                                                          Н
1-1278 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                                Ме
1-1279 H
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                          F
                                                                                Н
                Н
                           Мe
1-1280 H
                                                                                F
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                          Н
                     Н
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1281 H
                Η
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-F-cHx)
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1282 H
                     Н
                            Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-F-cHx)
                                 2
                                                                                Н
1-1283 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-C1-cHx)
                                                                          Н
1-1284 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Br-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1285 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Me-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
1-1286 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Me-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1287 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Et-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1288 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Et-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                     Н
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1289 H
                Η
                           Me
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Pr-cHx)
1-1290 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Pr-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
1-1291 H
                Н
                     Н
                           Me
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPr-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Bu-cHx)
                                                                                Н
1-1292 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                                                          Н
                     Н
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1293 H
                Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3 -OCH_2 - (4-Bu-cHx)
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-CF_3-cHx)
                                                                                Н
1-1294 H
                Н
                     Н
                           Me
                                                                          Н
                                 2
                                                                                Н
1-1295 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-CF_3-cHx)
                                                                          Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeO-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1296
        Н
                Н
                           Ме
                                 2
                                                                                Н
1-1297 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeO-cHx)
                                                                          Н
                                 2
                                                                                Н
1-1298 H
                Н
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtO-cHx)
                                                                          Н
                           Ме
1-1299 H
                Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtO-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                           Мe
                                 2
                     Н
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1300 H
                Н
                           Me
                                      -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-(3-PrO-cHx)
                                 2
                                                                                Н
1-1301 H
                     Н
                            Mе
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrO-cHx)
                                                                          Н
                                 2
                                                                                Н
1-1302 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrO-cHx)
                                                                          Н
1-1303 H
                     Н
                           Me
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrO-cHx)
                                                                                Н
1-1304 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2 - CO - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - OCH<sub>2</sub> - (3 - (2 - Et - Pr0) cHx) H
                                                                                Н
1-1305 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) cHx) H
                                                                                Н
1-1306 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuO-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
1-1307
        Н
                Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuO-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
                           Ме
1-1308 H
                     Н
                           Me
                                 2
                                                                          Н
                                                                                Н
                Η
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeS-cHx)
                                 2
1-1309 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeS-cHx)
                                                                          Н
                                                                                Н
```

```
1-1310 H
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                Н
                     Н
                           Мe
1-1311 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1312 H
                Н
                           Ме
                                 2
                                                                               Н
1-1313 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                 2
1-1314 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1315 H
                Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrS-cHx)
                                                                               Н
                           Me
1-1316 H
                     Н
                           Ме
                                 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrS) cHx] H
                                                                               Н
                Н
                     Н
                                 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) cHx) H
                                                                               Н
1-1317 H
                Н
                           Me
1-1318 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuS-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
                                                                               Н
1-1319 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuS-cHx)
                                                                         Н
1-1320 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-cHx-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
1-1321 H
                Н
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-cHx-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                           Ме
1-1322 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1323 H
                Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                           Ме
                                 2
                                                                               Н
1-1324 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(2,4-diMe-cHx) H
                                 2
                                                                               Н
1-1325 H
                Η
                     Н
                           Мe
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,4-diMe-cHx) H
                                 2
1-1326 H
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,5-diMe-cHx) H
                                                                               Н
                Н
                           Ме
1-1327 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                                         Н
                                                                               Н
                     Н
                                 2
                                                                               Н
1-1328 H
                Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                                         Ме
1-1329 H
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                                         Н
                Н
                           Мe
                                                                               Me
                                                                         F
1-1330 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                               Н
                     Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                                         Н
                                                                               F
1-1331 H
                Η
                           Мe
                                 2
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1332 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-F-Ph)
                                 2
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1333 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-F-Ph)
                                 2
1-1334 H
                Н
                     Н
                           Me
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-C1-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1335 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Br-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
1-1336 H
                Η
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1337 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1338 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1339 H
                Η
                           Me
1-1340 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Pr-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
1-1341 H
                Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Pr-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPr-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1342 H
                Н
                     Н
                           Ме
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPr-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1343 H
                Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Bu-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1344 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                                                               Н
1-1345 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Bu-Ph)
                                                                         Н
                                 2
                                                                               Н
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-CF_3-Ph)
                                                                         Н
1-1346
        Н
                Н
                           Мe
                                 2
                                                                               Н
1-1347 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                         Н
                                 2
                                                                               Н
1-1348 H
                Н
                     Н
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeO-Ph)
                                                                         Н
                           Ме
1-1349 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeO-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
                                                                               Н
1-1350 H
                Н
                     Н
                                                                         Н
                           Me
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtO-Ph)
                                 2
                                                                               Н
1-1351 H
                Н
                     Н
                           Mе
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtO-Ph)
                                                                         Н
                                 2
                                                                         Н
                                                                               Н
1-1352 H
                Н
                     Н
                           Мe
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-PrO-Ph)
                                 2
1-1353 H
                Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrO-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
1-1354 H
                Н
                     Н
                           Ме
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrO-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                 2
1-1355 H
                Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrO-Ph)
                                                                               Н
1-1356 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrO)Ph] H
                                                                               Н
1-1357
        Н
                Н
                     Н
                                 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) Ph) H
                                                                               Н
                           Мe
1-1358
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuO-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
        Н
                                                                               Н
1-1359 H
                Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                      -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuO-Ph)
                                                                         Н
```

```
Н
1-1360 H
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeS-Ph)
                                                                              Н
                 Н
                             Мe
1-1361 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                                                                    Н
1-1362 H
                       Н
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtS-Ph)
                                                                              Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                                                                                    Н
1-1363 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtS-Ph)
                                                                              Н
                                   2
                                                                                    Н
1-1364 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-PrS-Ph)
                                                                              Н
                                   2
1-1365 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1366 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1-1367 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1368 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS) Ph) H
                                                                                    Н
                                   2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) Ph) H
                                                                                    Н
1-1369 H
                 Н
                       Н
                             Ме
1-1370 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1371 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1372 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1373 H
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Ме
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Ph-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1374 H
                 Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1375 H
                 Η
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                                    Н
1-1376 H
                 Н
                       Н
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(2,4-diMe-Ph)
                                                                              Н
                             Ме
                                   2
1-1377 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,4-diMe-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1378 H
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,5-diMe-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                             Ме
1-1379 H
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_4-OCH_2-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Мe
1-1380 H
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
1-1381 H
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-OCH_2-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1382 H
                 Н
                       Η
                             Мe
                                        -CO-(CH_2)_5-OCH_2-Ph
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1383 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CH(OH)-CH_2-cHx
                                   2
1-1384 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CH(OH)-CH_2-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1385 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CH(OH)-(CH_2)_2-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1-1386 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CH(OH) - (CH_2)_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1387 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CH(OH)-(CH_2)_3-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1388 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_3 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                 Н
                       Н
                             Ме
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1389 H
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - cHx
1-1390 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-F-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                                                                    Н
1-1391 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-Me-cHx)
                                                                              Н
                       Н
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Et-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1392 H
                 Н
                             Ме
1-1393 H
                                   2
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-CF<sub>3</sub> - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-MeO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1394 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-EtO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1395 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeS-cHx)
                                                                                    Н
1-1396 H
                       Н
                                                                              Н
                 Н
                             Ме
                                   2
                                                                                    Н
1-1397 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-cHx-cHx)
                                                                              Н
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1398 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-Ph-cHx)
1-1399 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                       Н
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-F-Ph)
1-1400 H
                             Me
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1401 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1402 H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                                    Н
1-1403 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-CF_3-Ph)
                                                                              Н
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeO-Ph)
                                                                                    Н
1-1404 H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                                                              Н
                                   2
1-1405 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-EtO-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1406 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-MeS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1-1407 H
                 Н
                       Н
                                        -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                             Мe
1-1408 H
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-1409 H
                 Н
                             Ме
                                        -CH(OH)-(CH_2)_5-cHx
```

1-1410	Н	Н	H	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	Н	Н
1-1411	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Me-cHx)$	H	Н
1-1412	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Et-cHx)$	Н	Н
1-1413	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)5 - (4-CF3-cHx)	Н	Н
1-1414	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_5$ -(4-MeO-cHx)	Н	Н
1-1415	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_5$ -(4-EtO-cHx)	Н	Н
1-1416	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_5$ -(4-MeS-cHx)	H	Н
1-1417	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -(4-cHx-cHx)	Н	Н
1-1418	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)5 - (4-Ph-cHx)	Н	Н
1-1419	H	Н	Н	Me	2	-CH (OH) - (CH $_2$) $_5$ -Ph	H	Н
1-1420	H	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)5 - (4-F-Ph)	H	Н
1-1421	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)5 - (4-Me-Ph)	H	Н
1-1422	H	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Et-Ph)$	H	H
1-1423	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)5 - (4-CF3-Ph)	H	Н
1-1424	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_5$ -(4-MeO-Ph)	H	Н
1-1425	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-EtO-Ph)$	H	Н
1-1426	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)$	Н	Н
1-1427	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-cHx-Ph)$	H	Н
1-1428	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)$	H	Н
1-1429	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_6-cHx$	H	Н
1-1430	Н	Н	Н	Me	2	-CH (OH) - (CH $_2$) $_6$ -Ph	Н	Н
1-1431	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_7-cHx$	H	Н
1-1432	Н	Н	Н	Me	2	-СН (ОН) - (СН ₂) ₇ -Рh	H	Н
1-1433	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)Ph	H	Н
1-1434	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ O)-2-F-Ph	Н	Н
1-1435	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-F-Ph	H	Н
1-1436	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2,3-diF-Ph	H	Н
1-1437	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2-C1-Ph	H	Н
1-1438	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-C1-Ph	H	Н
1-1439	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2,3-diC1-Ph	H	H
1-1440	Н	Н	Н	Me	2	-4 -(cHx-CH $_2$ 0)-2-Me-Ph	H	Н
1-1441	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-Me-Ph	H	Н
1-1442	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ O)-2,3-diMe-Ph	Н	Н
1-1443	Н	Н	Н	Me	2	-4-[cHx-(CH2)20]Ph	Н	Н
1-1444	Н	Н	Н	Me	2	-3-[cHx-(CH2)20]Ph	H	Н
1-1445	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н
1-1446	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2-F-Ph)	Н	Н
1-1447	Н	Н	H	Me	2	-(4-Bz0-3-F-Ph)	H	Н
1-1448	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2,3-diF-Ph)	Н	Н
1-1449	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2-C1-Ph)	Н	Н
1-1450	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-3-C1-Ph)	Н	Н
1-1451	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-2,3-diC1-Ph)	Н	Н
1-1452	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-2-Me-Ph)	Н	Н
1-1453	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-3-Me-Ph)	H	Н
1-1454	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-2,3-diMe-Ph)	H	Н
1-1455	Н	Н	Н	Me	2	$-4-[Ph-(CH_2)_2O]-Ph$	H	Н
1-1456	Н	Н	Н	Me	2	-4-(Ph-(CH ₂) ₃ 0)-Ph	H	Н
1-1457	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
1-1458	Н	Н	H	Et	2	-(CH ₂) ₃ -Ph	Н	Н
1-1459	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н

1-1460	Н	Н	H	Et	2	-(CH ₂) ₄ -Ph	Н	Н
1-1461	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5$ $-cPn$	H	Н
1-1462	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	H	Н
1-1463	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Me	Н
1-1464	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	H	Me
1-1465	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	F	Н
1-1466	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	H	F
1-1467	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	H	Н
1-1468	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-C1-cHx)$	Н	Н
1-1469	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Br-cHx)	H	Н
1-1470	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Me-cHx)	H	Н
1-1471	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(4-Et-cHx)	H	Н
1-1472	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Pr-cHx)	H	Н
1-1473	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr-cHx)	Н	Н
1-1474	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-cHx)$	Н	Н
1-1475	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeO-cHx)	Н	Н
1-1476	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(4-Et0-cHx)	Н	Н
1-1477	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Pr0-cHx)	Н	Н
1-1478	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr0-cHx)	Н	Н
1-1479	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(3-MeS-cHx)	H	Н
1-1480	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(4-MeS-cHx)	Н	Н
1-1481	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(2,4-diMe-cHx)	Н	Н
1-1482	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(3,4-diMe-cHx)	H	Н
1-1483	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMe-cHx)	Н	Н
1-1484	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н
1-1485	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Me	Н
1-1486	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Me
1-1487	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	F	Н
1-1488	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	F
1-1489	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-Ph)$	Н	Н
1-1490	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-C1-Ph)	Н	Н
1-1491	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Br-Ph)	Н	Н
1-1492	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Me-Ph)	Н	Н
1-1493	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et-Ph)$	H	Н
1-1494	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Pr-Ph)	H	Н
1-1495	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(4-iPr-Ph)	Н	Н
1-1496	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Bu-Ph)	H	Н
1-1497	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-1498	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-1499	Н	Н	H	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et0-Ph)$	H	Н
1-1500	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr0-Ph)$	Н	Н
1-1501	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPrO-Ph)	Н	Н
1-1502	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(3-MeS-Ph)	Н	Н
1-1503	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeS-Ph)	Н	Н
1-1504	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(2,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-1505	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-1506	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
1-1507	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6$ $-cPn$	Н	Н
1-1508	H	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6-CHx$	H	Н
1-1509	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Me	Н

1-1510	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6-cHx$	Н	Ме
1-1511	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	F	H
1-1512	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	F
1-1513	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-cHx)$	Н	Н
1-1514	H	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-C1-cHx)$	Н	Н
1-1515	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(4-Br-cHx)	Н	Н
1-1516	H	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Me-cHx)	Н	Н
1-1517	H	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(4-Et-cHx)	Н	H
1-1518	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(4-Pr-cHx)	Н	Н
1-1519	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iPr-cHx)	H	Н
1-1520	H	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Bu-cHx)	H	Н
1-1521	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3-cHx)$	H	Н
1-1522	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeO-cHx)	H	Н
1-1523	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-Et0-cHx)$	Н	Н
1-1524	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-PrO-cHx)	H	H
1-1525	H	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iPrO-cHx)	H	Н
1-1526	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(3-MeS-cHx)	Н	Н
1-1527	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-MeS-cHx)$	Н	Н
1-1528	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(2,4-diMe-cHx)	Н	Н
1-1529	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6-(3,4-diMe-cHx)	Н	H
1-1530	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6 - (3,5-diMe-cHx)	Н	Н
1-1531	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6-Ph$	Н	Н
1-1532	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Me	Н
1-1533	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Ме
1-1534	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	F	Н
1-1535	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	F
1-1536	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-Ph)$	Н	Н
1-1537	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-C1-Ph)$	H	Н
1-1538	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Br-Ph)	Н	Н
1-1539	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-Me-Ph)$	Н	Н
1-1540	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-Et-Ph)$	Н	Н
1-1541	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Pr-Ph)	Н	Н
1-1542	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-iPr-Ph)$	Н	Н
1-1543	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-Bu-Ph)$	Н	Н
1-1544	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-1545	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-1546	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-EtO-Ph)	Н	Н
1-1547	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Pr0-Ph)	Н	Н
1-1548	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iPr0-Ph)	Н	Н
1-1549	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3-MeS-Ph)	Н	Н
1-1550	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeS-Ph)	Н	Н
1-1551	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(2,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-1552	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-1553	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
1-1554	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₇ -cHx	Н	Н
1-1555	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_7$ -Ph	Н	Н
1-1556	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - CH_2 - cHx$	Н	Н
1-1557	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - CH_2 - Ph$	Н	Н
1-1558	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx$	Н	Н
1-1559	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	Н	Н
					_			

```
Н
1-1560 H
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                                         Н
                   Н
1-1561 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                          Н
                                 Et
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Ме
                                                                                                Н
1-1562 H
                   Н
                                        2
                                                                                         Н
1-1563 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                                Me
                                                                                         \mathbf{F}
1-1564 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                                Н
1-1565 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                F
1-1566
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
1-1567 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1568 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1569 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
1-1570 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1571 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1572 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1573 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1574 H
                   Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-MeO-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1575 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                                                                         Н
1-1576 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                                Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                                                Н
1-1577 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i Pr0-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1578 H
                   Н
                                 Εt
1-1579
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                                Н
1-1580 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - diMe - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1581
         Н
                   Н
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1582 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                                Н
1-1583 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                         Н
1-1584 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1585
         Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Ме
                                                                                                Н
                                        2
1-1586 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Ме
1-1587 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         F
                                                                                                Н
1-1588
         Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                F
1-1589
                          Н
                                 Et
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
                   Η
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
1-1590 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1591 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1592
         Н
                   Н
                                 Εt
1-1593 H
                   Н
                          Н
                                 \operatorname{Et}
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1594 H
                   Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1595 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - Ph)
                                                                                         Н
1-1596
         Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1597 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1598 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
1-1599 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                         Н
1-1600
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1601 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrO - Ph)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1602 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-Ph)
                                        2
1-1603 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1604 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1605 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1606 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1607 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1608 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                                Н
1-1609 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                              -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                         Мe
```

```
1-1610 H
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                         Н
                   Н
                                                                                                Мe
1-1611 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                         F
                                                                                                Н
                                 Et
                                        2
                                                                                                F
                          Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                         Н
1-1612 H
                   Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1613 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - CH_X)
                                        2
1-1614 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1615 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1616
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Me-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
                                        2
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1617 H
1-1618 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1619 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
1-1620 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1621 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1622 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1623 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Pr0-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1624 H
                   Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i Pr0-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1625 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-MeS-cHx)
1-1626 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                                Н
1-1627 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1628 H
                   Н
                                 Εt
1-1629
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1630 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
1-1631 H
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Ме
                                                                                                Н
                   Н
                                        2
                                                                                         Н
1-1632 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                                Me
                                        2
                                                                                         F
                                                                                                Н
1-1633 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
1-1634 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                F
1-1635 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                         Н
1-1636 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                                Н
1-1637 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1638 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1639 H
                          Н
                                 Et
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                   Η
1-1640 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1641 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1642 H
                   Н
                                 Εt
                   Н
                          Н
                                 \operatorname{Et}
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1643 H
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1644 H
                   Н
                          Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1645 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                                Н
1-1646
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
         Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1647 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr 0 - Ph)
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeS-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1648
         Н
                   Н
                          Н
                                 Et
1-1649 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
1-1650
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                                Н
1-1651 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                                                                         Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1652 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
1-1653 H
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1654 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1655 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                             -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1656 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1657
         Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - CH_2O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                             -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1658
         Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1659 H
                   Н
                          Н
                                 Et
```

```
Н
1-1660 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
1-1661 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Me
                                                                                                Н
                                        2
1-1662 H
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
                   Н
                                                                                                Me
                                        2
                                                                                         F
                                                                                                Н
1-1663 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                F
1-1664 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
1-1665 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1666 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1667 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1668 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1669 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)
1-1670 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1671 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1672 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1673 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1674 H
                   Н
                                 Εt
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1675 H
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                        2
                                                                                         Н
1-1676 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                                                Н
                                                                                                Н
1-1677 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr O - cHx)
                                                                                         Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1678 H
1-1679 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1680 H
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - cHx)
                                                                                         Н
1-1681 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1682 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1683 H
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                        2
1-1684 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Me
                                                                                                Н
1-1685 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Ме
                                        2
                                                                                         F
1-1686 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                Н
1-1687 H
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                F
1-1688 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1689 H
1-1690 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                         Н
1-1691 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                                                Н
1-1692
                   Н
                          Н
                                 Et
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
         Н
1-1693 H
                   Н
                          Н
                                 \operatorname{Et}
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-i Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1694 H
                   Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1695 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - Ph)
                                        2
                                                                                                Н
1-1696
         Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                         Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1697 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1698 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
1-1699 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1700 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrO - Ph)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1701 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
1-1702 H
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                   Н
                          Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - Ph)
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1703 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - Ph)
                                        2
                                                                                                Н
1-1704 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                         Н
                                        2
1-1705 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1706 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
1-1707 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                              -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1708 H
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                          Н
                                 Εt
                                        2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
1-1709 H
                   Н
                                              -CO-(CH_2)_5-cHx
```

```
Н
1-1710 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                                Н
1-1711 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - cHx
                                                                                Н
                                                                                       H
                                    2
                                                                                       Н
1-1712 H
                       Н
                              Et
                                         -CH(OH) - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                 Н
                                    2
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1713 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                         -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - cHx
                                    2
1-1714 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                         -CH(OH) - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
1-1715 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                         -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1716 H
                 Н
                       Н
                              Et
                                    2
                                         -4-(cHx-(CH_2)_20)Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
1-1717 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                         -4-(cHx-(CH_2)_30)Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1718 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -(4-Bz0-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1719 H
                                    2
                                         -(4-Bz0-2-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                              Εt
1-1720 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -(4-Bz0-3-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
                                                                                Н
1-1721 H
                 Н
                       Н
                              Et
                                         -(4-Bz0-2, 3-diF-Ph)
                                                                                       Н
1-1722 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -(4-Bz0-2-C1-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1723 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -(4-Bz0-3-C1-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                       Н
                                    2
                                         -(4-Bz0-2, 3-diC1-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1724 H
                 Н
                              Εt
1-1725 H
                              Εt
                                    2
                                         -(4-Bz0-2-Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(4-Bz0-3-Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1726 H
                 Н
                       Н
                              Et
                                    2
                                         -(4-Bz0-2, 3-diMe-Ph)
                                                                                       Н
1-1727 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                                                                Н
1-1728 H
                       Н
                              Et
                                    2
                                         -4-(Ph-(CH_2)_20)-Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
1-1729 H
                 Н
                       Н
                              Εt
                                    2
                                         -4-[Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0]-Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1730 H
                                    2
                                         -(CH_2)_5 - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                              Pr
1-1731 H
                 Н
                       Н
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -(CH_2)_6 - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1732 H
                 Η
                       Н
                              Pr
1-1733 H
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
1-1734 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                         -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1735 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
1-1736 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1737 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1738 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1739 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1740 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                    2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
                                                                                Н
1-1741 H
                 Н
                       Н
                              Pr
                                         -4-(cHx-CH<sub>2</sub>O)Ph
                                                                                       Н
1-1742 H
                       Н
                                    2
                                         -(4-Bz0-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                              Pr
                                    2
1-1743 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_4 - (3-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1744 H
                       Н
                                    2
                                         -(CH_2)_4 - (3, 4-diF-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_4 - (3, 5-diF-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1745 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3-C1-Ph)
                                                                                       Н
1-1746 H
                 Н
                       Н
                                                                                Н
                              Мe
                                    2
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1747 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_4 - (4-C1-Ph)
1-1748 H
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-di Cl-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                              Ме
1-1749 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3,5-diCl-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
                                                                                       Н
1-1750 H
                 Н
                       Н
                                         -(CH_2)_4 - (3-Me-Ph)
                                                                                Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-di Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1751 H
                 Н
                       Н
                              Мe
                                    2
1-1752 H
                                         -(CH_2)_4 - (3,5-diMe-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                                                                Н
1-1753 H
                 Н
                       Н
                              Мe
                                         -(CH_2)_4 - (3-CF_3-Ph)
                                                                                       Н
                                    2
1-1754 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                         -(CH_2)_4 - (3, 4-di CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
1-1755 H
                 Н
                       Н
                              Me
                                         -(CH_2)_4 - (3,5-di CF_3-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1756 H
                 Н
                       Н
                              Me
                                    2
                                         -(CH_2)_4 - (3-MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                                    2
1-1757 H
                 Н
                       Н
                                         -(CH_2)_4 - (3, 4-di MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                              Ме
1-1758 H
                 Н
                       Н
                              Ме
                                    2
                                         -(CH_2)_4 - (3, 5-di MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                       Н
                       Н
                                    2
                                                                                Н
                                                                                       Н
1-1759 H
                 Н
                              Me
                                         -(CH_2)_4 - (3, 4, 5-tri MeO-Ph)
```

```
1-1760 H
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - (3-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                               Мe
1-1761 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - (4-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
1-1762 H
                        Н
                                           -(CH_2)_5 - (3, 4-diF-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3,5-diF-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1763 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
1-1764 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_5 - (3-C1-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1765 H
                  Н
                        Н
                                     2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3, 4-di Cl - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Me
1-1766 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_5 - (3,5-diCl-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-1767 H
                        Н
                                           -(CH_2)_5 - (3, 4-di CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Me
1-1768 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                           -(CH_2)_5 - (3, 5-di CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
                                                                                          Н
1-1769 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_5 - (3, 4-di MeO-Ph)
                                                                                    Н
1-1770 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                      2
                                           -(CH_2)_5 - (3,5-diMeO-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-1771 H
                  Н
                        Н
                                           -(CH_2)_5-(3,4,5-triMeO-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Ме
1-1772 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                           -(CH_2)_5 - (3-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1773 H
                  Н
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_5 - (4-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(3-F-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1774 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1775 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
                                                                                    Н
1-1776 H
                        Н
                                           -(CH_2)_3-0-(3,5-diF-Ph)
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
1-1777 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3 - Me - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                        Н
                                     2
                                           -(CH_2)_3-0-(3,4-diMe-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1778 H
                  Н
                               Ме
1-1779 H
                        Н
                                     2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(3,5-di Me-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Мe
1-1780 H
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                      2
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
1-1781 H
                        Н
                                     2
                                           -(CH_2)_3-0-(3,4-diCF_3-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Мe
                                     2
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1782 H
                        Н
                               Мe
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> -0-(3, 5-di CF<sub>3</sub>-Ph)
                                     2
                                                                                    Н
1-1783 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3 - Me0 - Ph)
                                                                                          Н
                                     2
1-1784 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1785 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_3-0-(3,5-di MeO-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-1786 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (3, 4, 5 - tri Me 0 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1787 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                           -(CH_2)_3-0-(3-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1788 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_3 - 0 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1789 H
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Η
                               Me
1-1790 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3, 5 - di F - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-1791 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3, 4 - di Me0 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1792 H
                        Н
                                      2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
                                                                                    Н
1-1793 H
                        Н
                                     2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3, 4, 5-tri MeO-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                               Ме
1-1794 H
                                     2
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (3-Ac-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1795 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Ac - Ph)
                                     2
                                                                                          Н
1-1796 H
                        Н
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-F-Ph)
                                                                                    Н
                  Н
                               Мe
                                      2
                                                                                          Н
1-1797 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - diF - Ph)
                                                                                    Н
1-1798 H
                                      2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di F - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                               Ме
1-1799 H
                  Н
                        Н
                                     2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3 - C1 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Мe
                                      2
                                                                                          Н
                  Н
                        Н
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                    Н
1-1800 H
                               Me
                                      2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di Cl - Ph)
                                                                                          Н
1-1801 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                                                                    Н
                                      2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - diCl - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1802 H
                  Н
                        Н
                               Мe
                                     2
1-1803 H
                        Н
                               Me
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-Me-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
1-1804 H
                  Н
                        Н
                               Ме
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                     2
1-1805 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1806 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1807 H
                  Н
                        Н
                                     2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                               Мe
1-1808 H
                  Н
                        Н
                               Me
                                     2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                      2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-MeO-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
1-1809 H
                  Н
                        Н
                               Me
```

```
1-1810 H
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di MeO - Ph)
1-1811 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4, 5 - triMeO - Ph) H
                                                                                                   Н
1-1812 H
                    Н
                                  Ме
                                         2
1-1813 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-Ac-Ph)
                                                                                                   Н
1-1814 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1815 H
                    Н
                                  Me
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diF - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1816
          Н
                    Н
                                  Мe
                                         2
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - C1 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1817 H
                    Н
                                  Me
1-1818 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di C1 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-1819 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diC1 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1820 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - diCF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1821 H
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                  Ме
1-1822 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1823 H
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3,4,5 - triMeO - Ph) H
                                                                                                   Н
1-1824 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ac-Ph)
                                                                                                   Н
1-1825 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                            Н
                                         2
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1826 H
                    Н
                                  Ме
1-1827 H
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                  Мe
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - diF - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1828 H
                    Н
                                  Ме
1-1829
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - diF - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
          Н
                    Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - C1 - Ph)
                                                                                            Н
1-1830 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1831 H
                    Η
                                  Мe
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1832 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - diC1 - Ph)
                                         2
                                                                                            Н
1-1833 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - diC1 - Ph)
                                                                                                   Н
                                         2
1-1834 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - CH_2 - O - (3 - Me - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1835 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (2, 4 - diMe - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-1836 H
                    Η
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - diMe - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1837 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1838 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - O - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1839 H
                    Η
                                  Me
1-1840 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1841 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - Me0 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                                                                                   Н
1-1842 H
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                  Мe
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1843 H
                    Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                                   Н
1-1844 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4, 5 - tri MeO - Ph)
                                                                                            Н
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1845 H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - Ac - Ph)
                                         2
                           Н
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1846
          Н
                    Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                                   Н
1-1847 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - CO_2 H - Ph)
                                                                                            Н
                                         2
                                                                                                   Н
1-1848
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                            Н
          Н
                                  Ме
1-1849 H
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 5 - di F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                  Мe
                                         2
                           Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-1850
                    Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3 - C1 - Ph)
                                         2
                                                                                                   Н
1-1851 H
                    Н
                           Н
                                  Mе
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di C1 - Ph)
                                         2
1-1852 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 5 - di C1 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-1853 H
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                                                   Н
                                         2
1-1854 H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                                   Н
                                         2
1-1855 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di Me 0 - Ph)
                                                                                                   Н
1-1856 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                                   Н
1-1857 H
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4, 5 - tri MeO - Ph)
                                                                                                НН
                                  Мe
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3 - Ac - Ph)
                                                                                                   Н
1-1858 H
                    Η
                                  Me
                                                                                            Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (4 - Ac - Ph)
1-1859 H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
```

```
Н
1-1860 H
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-F-Ph)
                                                                        Н
               Н
                           Мe
1-1861 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4-diF-Ph)
1-1862 H
               Н
                           Ме
                                2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1863 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(3,5-diF-Ph)
                                2
                                                                        Н
1-1864 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-C1-Ph)
                                                                              Н
                                 2
1-1865 H
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                           Me
1-1866 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4-diC1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                 2
1-1867 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,5-diC1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1868 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1869 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-Me-Ph)
1-1870 H
               Н
                     Н
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4-diMe-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                2
1-1871 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,5-diMe-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1872 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-Et-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1873 H
               Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-Et-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                           Мe
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1874 H
               Н
                           Ме
1-1875 H
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
               Н
                     Н
                           Мe
                                2
                                                                        Н
1-1876 H
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4-diCF_3-Ph)
                                                                              Н
                           Ме
                                 2
                                                                              Н
1-1877 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,5-di CF_3-Ph)
                                                                        Н
                     Н
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1878 H
               Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-MeO-Ph)
1-1879 H
               Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                           Мe
1-1880 H
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
               Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4-diMeO-Ph)
               Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,5-diMeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1881 H
                           Мe
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1882 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                     -CO-(CH_2)_3-(3,4,5-triMeO-Ph)
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1883 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)
                                2
1-1884 H
               Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_3-(3-Ac-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1885 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_3-(4-Ac-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                2
1-1886 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1887 H
               Н
                     Н
                           Me
                                2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1888 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,5-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1889 H
1-1890 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                2
                                     -CO-(CH_2)_4-(4-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                2
1-1891 H
               Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4-diC1-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,5-diCl-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1892
       Н
               Н
                           Ме
                                 2
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1893 H
                     Н
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4-diMe-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1894 H
               Н
                           Me
                                2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1895 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,5-diMe-Ph)
                                 2
                                                                              Н
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-CF_3-Ph)
                                                                        Н
1-1896 H
                           Мe
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1897 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4-diCF_3-Ph)
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1898 H
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,5-di CF_3-Ph)
                           Ме
1-1899 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                 2
                                                                              Н
               Н
                     Н
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4-diMeO-Ph)
                                                                        Н
1-1900 H
                           Me
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,5-di MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1901 H
               Н
                     Н
                           Mе
                                 2
                                     -CO-(CH_2)_4-(3,4,5-triMeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1902 H
               Н
                     Н
                           Мe
                                2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1903 H
               Н
                     Н
                           Me
                                     -CO-(CH_2)_4-(3-Ac-Ph)
                                 2
                                                                              Н
1-1904 H
               Н
                     Н
                           Ме
                                     -CO-(CH_2)_4-(4-Ac-Ph)
                                                                        Н
                                2
1-1905 H
               Н
                     Н
                           Me
                                     -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1906 H
               Н
                     Н
                           Me
                                2
                                     -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                2
1-1907 H
               Н
                     Н
                                     -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3, 4-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                           Мe
1-1908 H
               Н
                     Н
                           Me
                                2
                                     -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3, 5-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                     Н
                                 2
                                                                        Н
                                                                              Н
1-1909 H
               Н
                           Me
                                     -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-C1-Ph)
```

1-1910	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-C1-Ph)$	Н	Н
1-1911	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (3,4-diC1-Ph)$	Н	Н
1-1912	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)3 - (3,5-diC1-Ph)	H	Н
1-1913	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-Me-Ph)$	Н	Н
1-1914	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)$	Н	Н
1-1915	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-1916	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
1-1917	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-Et-Ph)$	H	Н
1-1918	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Et-Ph)$	Н	Н
1-1919	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-CF_3-Ph)$	H	Н
1-1920	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-CF_3-Ph)$	H	Н
1-1921	H	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)3 - (3,4-diCF3-Ph)	H	Н
1-1922	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)3 - (3,5-diCF3-Ph)	H	Н
1-1923	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3-MeO-Ph)	H	Н
1-1924	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-MeO-Ph)$	H	Н
1-1925	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3,4-diMeO-Ph)	H	Н
1-1926	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3,5-diMeO-Ph)	Н	Н
1-1927	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₃ -(3,4,5-triMeO-PI	n) H	Н
1-1928	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)$	H	Н
1-1929	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-Ac-Ph)$	H	Н
1-1930	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Ac-Ph)$	H	Н
1-1931	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-F-Ph)$	H	Н
1-1932	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3,4-diF-Ph)	H	Н
1-1933	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3,5-diF-Ph)	H	Н
1-1934	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3-C1-Ph)	H	Н
1-1935	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-C1-Ph)$	H	Н
1-1936	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3, 4-diC1-Ph)$	H	Н
1-1937	H	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3,5-diC1-Ph)	H	Н
1-1938	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-Me-Ph)$	H	Н
1-1939	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3, 4-diMe-Ph)$	H	Н
1-1940	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3,5-diMe-Ph)	H	Н
1-1941	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-CF_3-Ph)$	H	Н
1-1942	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3, 4-diCF3-Ph)	Н	Н
1-1943	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH) - (CH2)4 - (3,5-diCF3-Ph)	Н	Н
1-1944	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-MeO-Ph)$	H	Н
1-1945	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₄ -(3,4-diMeO-Ph)	Н	Н
1-1946	Н	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₄ -(3,5-diMeO-Ph)	H	Н
1-1947	H	Н	Н	Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₄ -(3,4,5-triMeO-PH	n) H	Н
1-1948	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-Ac-Ph)$	H	Н
1-1949	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Ac-Ph)$	Н	Н

【0103】 【化14】

$$R^{3}O$$
 R^{4}
 R^{6}
 R^{7}
 $R^{$

【0104】 (表2)

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	Rз	R^4	n	-Y-Z-R ⁵	R_{e}	\mathbb{R}^7
No. 2- 1	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
2- 2	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3$ -Ph	Н	Н
2- 3	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4$ $-cHx$	Н	Н
2- 4	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4$ -Ph	Н	Н
2- 5	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5$ $-cPn$	Н	H
2- 6	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	H
2- 7	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Ме	Н
2-8	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-cHx$	Н	Ме
2- 9	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	F	H
2-10	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-cHx	Н	F
2-11	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	Н	H
2-12	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-C1-cHx)$	Н	H
2-13	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(4-Br-cHx)	Н	H
2-14	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Me-cHx)	Н	Н
2-15	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et-cHx)$	Н	H
2-16	H	H	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr-cHx)$	Н	H
2-17	H	Н	H	Me	2	-(CH2)5-(4-iPr-cHx)	Н	H
2-18	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-cHx)$	Н	H
2-19	H	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Me0-cHx)$	Н	H
2-20	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-EtO-cHx)	Н	Н
2-21	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr0-cHx)$	Н	Н
2-22	Н	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPrO-cHx)	Н	Н
2-23	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-MeS-cHx)	Н	Н
2-24	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-MeS-cHx)	Н	Н
2-25	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(2,4-diMe-cHx)	Н	Н
2-26	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4-diMe-cHx)	Н	Н
2-27	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMe-cHx)	Н	H
2-28	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н
2-29	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Ме	H
2-30	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Ме
2-31	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	F	Н
2-32	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	F
2-33	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-Ph)$	Н	Н
2-34	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-C1-Ph)	Н	Н
2-35	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Br-Ph)	Н	H
2-36	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Me-Ph)	Н	Н
2-37	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et-Ph)$	Н	Н
2-38	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr-Ph)$	Н	Н
2-39	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr-Ph)	Н	Н
2-40	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Bu-Ph)	Н	Н
2-41	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
2-42	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
2-43	H	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-EtO-Ph)	Н	Н
2-44	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr0-Ph)$	Н	Н
2 - 45	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-iPrO-Ph)$	Н	Н

2-46	Н	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-MeS-Ph)	Н	Н
2-47	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeS-Ph)	Н	H
2-48	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(2,4-diMe-Ph)	Н	H
2-49	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3,4-diMe-Ph)$	Н	Н
2-50	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
2-51	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cPn	Н	Н
2-52	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Н
2-53	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6-CHx$	Ме	H
2-54	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Мe
2-55	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6-CHx$	F	Н
2-56	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6-CHx$	Н	F
2-57	H	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-cHx)$	Н	Н
2-58	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-C1-cHx)	Н	Н
2-59	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Br-cHx)	Н	Н
2-60	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Me-cHx)	Н	Н
2-61	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-Et-cHx)$	Н	Н
2-62	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-Pr-cHx)$	Н	Н
2-63	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-iPr-cHx)	Н	Н
2-64	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-Bu-cHx)$	Н	Н
2-65	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3-cHx)$	Н	Н
2-66	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeO-cHx)	Н	Н
2-67	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (4-Et0-cHx)$	Н	Н
2-68	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Pr0-cHx)	Н	Н
2-69	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (4-iPr0-cHx)$	Н	Н
2-70	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3-MeS-cHx)	Н	Н
2-71	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-MeS-cHx)	Н	Н
2-72	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (2, 4-di Me-cHx)$	Н	Н
2-73	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3, 4-di Me-cHx)	Н	Н
2-74	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (3,5-di Me-cHx)$	Н	Н
2-75	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6-Ph	Н	Н
2-76	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-Ph	Ме	Н
2-77	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-Ph	Н	Ме
2-78	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-Ph	F	Н
2-79	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6-Ph	Н	F
2-80	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-Ph)$	Н	Н
2-81	Н	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_6 - (4-C1-Ph)$	Н	Н
2-82	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-Br-Ph)	Н	Н
2-83	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-Me-Ph)	н	Н
2-84	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-Et-Ph)	Н	Н
2-85	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Pr-Ph)	Н	Н
2-86	Н	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-iPr-Ph)	Н	Н
2-87	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Bu-Ph)	Н	Н
2-88	Н	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
2-89	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-MeO-Ph)	Н	Н
2-90	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-Et0-Ph)	Н	Н
2-90	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-PrO-Ph)	Н	Н
2-92	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (4-iPrO-Ph)	Н	Н
2-93	Н	Н	Н	ме Ме	2	-(CH2)6 - (4-1710-711) -(CH ₂) ₆ - (3-MeS-Ph)	Н	Н
2-94	H	Н	Н	Ме	2	-(CH2)6 - (3-MeS-Ph)	Н	Н
2-95	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)6 - (4-MeS-Ph) -(CH ₂) ₆ - (2, 4-di Me-Ph)	H	Н
4 90	11	11	11	ric	4	(GH276 (Z,4-GIME=FII)	11	11

```
2-96
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (3, 4-di Me-Ph)
2-97
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_6 - (3, 5-di Me-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
                                               -(CH_2)_7 - cHx
                           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-98
           Н
                   Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                              Н
2-99
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                         2
2-100
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH_2)_8-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-101
           Н
                                  Me
2-102
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
2-103
                   Н
                           Н
                                               -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                                  Me
2-104
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
                                                                                       Н
2-105
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                              Н
2-106
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-107
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                                  Ме
2-108
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Ме
                                                                                              Н
2-109
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Me
                                  Ме
                           Н
                                         2
                                                                                       F
2-110
           Н
                   Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                              Н
                                         2
                                                                                              F
2-111
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Н
                                         2
           Н
                   Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-112
                                  Ме
2-113
           Η
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                  Мe
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-114
           Н
                   Н
                                  Ме
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-115
           Н
                                  Мe
2-116
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-117
           Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                              Н
2-118
                    Η
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i Pr - cHx)
                                                                                       Н
                                         2
2-119
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-120
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-121
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-MeO-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
2-122
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-123
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-124
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-i Pr0 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-125
                   Н
                           Н
                                         2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - cHx)
2-126
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-127
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                              Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - cHx) H
                                                                                              Н
2-128
           Н
                                  Ме
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - cHx) H
                                                                                              Н
2-129
                                  Ме
                                         2
                                                                                              Н
2-130
           Η
                   Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                         2
2-131
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Ме
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
2-132
                                  Ме
                                                                                              Me
                                         2
                                                                                       F
2-133
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                              Н
                                                                                              F
                                         2
                                                                                       Н
2-134
           Н
                   Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                  Ме
2-135
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                  Мe
                                         2
                   Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-136
           Н
                                  Me
                                         2
                                                                                              Н
2-137
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - Ph)
                                                                                       Н
                                         2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-138
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)
                                         2
2 - 139
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
2-140
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                         2
2-141
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-142
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
2-143
           Н
                   Н
                           Н
                                         2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
2-144
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)
2-145
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                       Н
                                                                                              Н
```

```
2-146
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2 - 147
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrO - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                           Н
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-148
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-Ph)
                                         2
2-149
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-150
           Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-151
           Н
                                  Me
2-152
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3,5 - di Me - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-153
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
2-154
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                         2
2-155
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Ме
                                                                                               Н
2-156
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                               Me
                                                                                        F
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHx
                                                                                               Н
2-157
           Н
                                  Ме
2-158
           Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                               F
                                  Me
2-159
           Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-160
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
                                         2
                                                                                               Н
2-161
           Н
                    Η
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                                        Н
           Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-162
                    Н
                                  Ме
2-163
           Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                  Мe
                           Н
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-164
           Н
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - cHx)
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-165
           Н
                                  Мe
2-166
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-167
           H
                    Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                               Н
2-168
                    Η
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                        Н
                                         2
2-169
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2 - 170
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-171
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i Pr0-cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                         2
2 - 172
           H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-173
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                               Н
2-174
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                               Н
                           Н
                                         2
                                                                                               Н
2 - 175
           Н
                    Η
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - diMe - cHx) H
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-176
2-177
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Me
                                                                                               Н
                                         2
                                                                                        Н
2-178
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                               Me
                                  Ме
           Н
                           Н
                                         2
                                                                                        F
                                                                                               Н
2 - 179
                    Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               F
2-180
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-181
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
2-182
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                    Н
                                  Ме
                                         2
2-183
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                         2
                                                                                               Н
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
                                                                                        Н
2-184
                                  Ме
2 - 185
           Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                  Мe
                                         2
                    Н
                           Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-186
           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - Ph)
                                         2
                                                                                               Н
2 - 187
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                        Н
                                         2
                                                                                               Н
2-188
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-Ph)
                                                                                        Н
                                         2
2 - 189
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-190
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                         2
2-191
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
2-192
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr0 - Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-193
           Η
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr0 - Ph)
                           Н
                                         2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
2-194
           Н
                    Η
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeS - Ph)
2-195
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-MeS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
```

```
2-196
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                                 Н
2 - 197
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                                 Н
                                          2
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-198
           Н
                    Н
                                   Ме
                                          2
2-199
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
                                                                                         Н
2-200
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                                 Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-201
           Н
                                   Me
2-202
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
2-203
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - CH_2O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                   Ме
2-204
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
                                                                                         Н
2 - 205
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                                 Н
2-206
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-207
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Ме
                                                                                                 Н
                                   Ме
2-208
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Me
2-209
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         F
                                                                                                 Н
                                   Ме
                           Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                 F
2-210
           Н
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                          2
                                                                                                 Н
2-211
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                          2
2-212
           Н
                    Н
                           Н
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)
2-213
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-214
           Н
                           Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                    Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
2-215
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
           Н
                                   Мe
2-216
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2 - 217
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
           Η
                                   Мe
                                          2
                                                                                                 Н
2-218
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)
                                                                                         Н
                                          2
2-219
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - cH_X)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-220
           Н
                    Н
                           Н
                                   Mе
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-221
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
2-222
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-223
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrO - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2 - 224
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
2-225
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                                 Н
           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
                                                                                         Н
2-226
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                                 Н
2-227
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                                 Н
2-228
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                                 Н
           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx) H
                                   Ме
2-229
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                                                                 Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Н
2-230
                                          2
                                                                                                 Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Мe
                                          2
                                                                                         Н
2-231
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                 Me
                                          2
                                                                                         F
2-232
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                 Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                                 F
2-233
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                         Н
                                          2
                                                                                                 Н
2-234
           Н
                    Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                                         Н
                                   Ме
2 - 235
           Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                   Мe
                                          2
                    Н
                           Н
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-236
           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                          2
                                                                                                 Н
2 - 237
                    Н
                           Н
                                   Mе
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                                         Н
                                          2
                                                                                                 Н
2-238
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
                                          2
2 - 239
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
2-240
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
2-241
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-242
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-243
           Н
                                   Me
                           Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-244
           Н
                    Η
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                          2
2-245
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
```

2-246	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i PrO - Ph)$	Н	Н
2-247	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)$	Н	Н
2-248	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - Ph)$	Н	Н
2-249	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - Ph)$	Н	Н
2-250	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph)$	Н	Н
2-251	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н
2-252	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₄ -Ph	Н	Н
2-253	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
2-254	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н
2-255	Н	Н	Н	Me	2	$-\mathrm{CH}\left(\mathrm{OH}\right)$ $-\left(\mathrm{CH}_{2}\right)_{4}$ $-\mathrm{cHx}$	Н	Н
2-256	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH) - (CH_2)_4 - Ph$	Н	H
2-257	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_5-cHx$	Н	Н
2-258	Н	Н	Н	Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_5-Ph$	Н	H
2-259	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н
2-260	Н	Н	Н	Me	2	-4-[cHx-(CH $_2$) $_2$ O]Ph	Н	Н
2-261	Н	Н	Н	Me	2	-4-(cHx-(CH $_2$) $_3$ O)Ph	Н	Н
2-262	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
2-263	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2-F-Ph)	Н	Н
2-264	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-3-F-Ph)	Н	Н
2-265	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2,3-diF-Ph)	Н	Н
2-266	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2-C1-Ph)	Н	Н
2-267	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-3-C1-Ph)	Н	Н
2-268	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-2,3-diC1-Ph)	Н	Н
2-269	Н	Н	Н	Me	2	-(4-BzO-2-Me-Ph)	Н	Н
2-270	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-3-Me-Ph)	Н	Н
2-271	Н	Н	Н	Me	2	-(4-Bz0-2,3-diMe-Ph)	Н	Н
2-272	Н	Н	Н	Me	2	-4-(Ph-(CH ₂) ₂ 0)-Ph	Н	Н
2-273	Н	Н	Н	Me	2	-3 -[cHx-(CH $_2$) $_2$ 0]-Ph	Н	Н
2-274	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
2-275	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	H
2-276	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
2-277	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
2-278	Н	Н	Н	Et	2	-4 -(cHx-CH $_2$ O)Ph	Н	Н
2-279	Н	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
2-280	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	H
2-281	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н
2-282	Н	Н	Н	Pr	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
2-283	Н	Н	Н	Pr	2	$-(CH_2)_6-cHx$	Н	Н
2-284	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
2-285	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
2-286	Н	Н	Н	Pr	2	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н
2-287	Н	Н	Н	Pr	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
2-288	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н
2-289	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н

【化15】

【0106】 (表3)

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	\mathbb{R}^4	n	-Y-Z-R ⁵	R ⁶	\mathbb{R}^7
No.								
3-1	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	H
3-2	Н	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_4$ $-Ph$	H	H
3-3	H	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	H
3-4	H	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	H
3-5	H	H	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx$	H	H
3-6	H	H	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	H	H
3-7	H	H	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	H	H
3-8	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	H
3 - 9	H	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
3-10	H	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3-Ph$	Н	H
3-11	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н
3-12	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH2)4-Ph	H	Н

[0107]

【化16】

【0108】 (表4)

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	\mathbb{R}^4	n	-Y-Z-R ⁵	\mathbb{R}^6	\mathbb{R}^7
No.								
4-1	Н	Н	H	Ме	2	$-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
4-2	Н	Н	H	Me	2	$-(CH_2)_4$ -Ph	Н	Н
4-3	Н	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
4-4	Н	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н
4-5	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx$	Н	Н
4-6	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	H	Н
4-7	Н	Н	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
4-8	Н	Н	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	Н
4-9	Н	Н	H	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
4-10	Н	Н	H	Me	2	$-CO-(CH_2)_3-Ph$	H	Н
4-11	Н	Н	H	Ме	2	$-CO-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
4-1 2	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_4-Ph$	Н	H

$$R^{10}O = P - O R^4$$
 $(CH_2)_n$ $O R^{10}O = P - O R^4$ $(CH_2)_n$ $O R^{10}O = P$ $O R^$

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^4	n	-Y-Z-R ⁵	R^6	\mathbb{R}^7	\mathbb{R}^{1}	R1 1
No.									
5-1	H	Н	Ме	1	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-2	H	Н	Ме	1	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-3	H	Н	Ме	1	-CH=CH-(CH $_2$) $_3$ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-4	Н	Н	Me	1	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	H	Н	Н
5-5	H	Н	Me	1	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	H	Н	Н
5 - 6	Н	Н	Ме	1	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н	Н	Н
5-7	H	Н	Me	1	-CO-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-8	Н	Н	Ме	1	$-CO-(CH_2)_5-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-9	H	Н	Me	1	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-10	Н	Н	Me	1	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-11	Н	Н	Me	1	-4 -(cHx-CH $_2$ 0)Ph	Н	Н	Н	Н
5-12	Н	Н	Ме	1	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-13	Н	Н	Me	1	$-C \equiv C - CH_2 O - cPn$	Н	Н	Н	Н
5-14	Н	Н	Me	1	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn$	Н	Н	Н	Н
5-15	Н	Н	Me	1	$-C \equiv C - CH_2O - cHx$	Н	Н	Н	Н
5-16	H	Н	Me	1	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н	Н	Н
5-17	Н	Н	Ме	1	$-C \equiv C - CH_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
5-18	Н	Н	Ме	1	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
5-19	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_2-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-20	Н	Me	Me	2	-(CH ₂) ₂ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-21	CO_2	Me H	Me	2	-(CH ₂) ₂ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-22	CO_2	Et H	Me	2	-(CH ₂) ₂ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-23	H	Н	Ме	2	$-(CH_2)_2 - (4-F-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-24	H	Н	Me	2	-(CH2)2-(4-Me-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-25	H	Н	Me	2	-(CH2)2-(4-Et-cHx)	Н	H	Н	Н
5-26	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_2 - (4-CF_3 - cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-27	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_2 - (4-MeO-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-28	Н	Н	Ме	2	-(CH2)2-(4-EtO-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-29	H	Н	Ме	2	-(CH2)2-(4-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-30	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_2-(4-cHx-cHx)$	Н	Н	Н	H
5-31	Н	Н	Ме	2	-(CH2)2-(4-Ph-cHx)	Н	Н	Н	H
5-32	Н	Н	Ме	2	-(CH2)2-Ph	Н	Н	Н	Н

```
5-33
          Н
                Ме
                       Me 2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-34
          CO<sub>2</sub>Me H
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          CO<sub>2</sub>Et H
                           2
                                 -(CH_2)_2-Ph
5-35
                       Ме
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Мe
                          2
                                 -(CH_2)_2-(4-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                                        Н
5-36
          Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-37
                                 -(CH_2)_2-(4-Me-Ph)
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-38
          Н
                 Н
                       Me
                           2
                                 -(CH_2)_2-(4-Et-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-39
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-40
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_2 - (4-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-41
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_2-(4-Et0-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-42
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_2-(4-MeS-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
5-43
          Н
                 Н
                       Me 2
                                 -(CH_2)_2 - (4-cHx-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_2-(4-Ph-Ph)
5-44
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-45
          Н
                 Н
                      Мe
                          2
                                 -(CH_2)_3 -cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-46
          Н
                Ме
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3-cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-47
                      Me 2
                                 -(CH_2)_3 - cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          CO<sub>2</sub>Me H
          CO<sub>2</sub>Et H
                                 -(CH_2)_3-cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
5-48
                       Ме
                           2
                                                                                   Н
                                 -(CH_2)_3-(4-F-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
5-49
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
                                 -(CH_2)_3 - (4-Me-cHx)
5-50
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-51
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_3 - (4-Et-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-52
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3 - (4-CF_3-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_3 - (4-Me0-cHx)
                                                                        Н
                                                                                   Н
5-53
          Н
                 Η
                       Ме
                           2
                                                                              Н
                                                                                        Н
5-54
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3 - (4-Et0-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-55
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_3 - (4-MeS-cHx)
                                                                        Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Η
                                                                              Н
                           2
                                 -(CH_2)_3 - (4-cHx-cHx)
5-56
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                           2
5-57
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_3 - (4-Ph-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-58
          Н
                 Н
                       Мe
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                          2
5-59
          Н
                Ме
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-60
          CO_2 Me H
                       Ме
                          2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-61
          CO_2Et H
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-62
                 Н
                       Мe
                          2
                                 -(CH_2)_3-(4-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
5-63
          Н
                 Н
                       Me 2
                                 -(CH_2)_3-(4-Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_3 - (4-Et-Ph)
                                                                        Н
5-64
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-65
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-66
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_3 - (4-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-67
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_3 - (4-Et0-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_3 - (4-MeS-Ph)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-68
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_3 - (4-cHx-Ph)
5-69
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_3-(4-Ph-Ph)
                                                                                        Н
5-70
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-71
                 Н
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cH<sub>X</sub>
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
          Η
                       Ме
                                                                                   Н
5-72
          Н
                Ме
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                           2
5-73
          CO<sub>2</sub>Me H
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-74
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cH<sub>X</sub>
                                                                        Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                                                              Н
5-75
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - (4-F-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                                                                                   Н
                           2
                                                                        Н
                                                                                   Н
5-76
          Η
                 Н
                       Мe
                                 -(CH_2)_4 - (4-Me-cHx)
                                                                              Н
                                                                                        Н
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-Et-cHx)
5-77
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                          2
5-78
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - (4-CF_3 - cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-79
          Н
                 Н
                       Ме
                          2
                                 -(CH_2)_4 - (4-MeO-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-80
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Et0-cHx)
                                                                        Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-81
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-82
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_4 - (4-cHx-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                          2
```

```
5-83
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Ph-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                                                         Н
5-84
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                            2
                                 -(CH_2)_4-Ph
5-85
          Н
                Ме
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                   Η
                           2
                                                                         Н
5-86
          CO<sub>2</sub> Me H
                       Мe
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-87
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-88
                 Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-F-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
          Н
5-89
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
          Н
5-90
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-91
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - (4-CF_3-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
5-92
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-MeO-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
          Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-93
          Η
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Et0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                         Н
5-94
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-95
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-96
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-97
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_5 -cPn
5-98
                                 -(CH_2)_5 - cHx
                                                                         Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                              Н
5-99
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5-cHx
                                                                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-100
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                         Н
                                                                             Me
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-101
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 -cHx
                                                                         F
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-102
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                         Н
                                                                              F
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-103
                Ме
                       Мe
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-104
          CO_2 Me H
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
          CO<sub>2</sub>Et H
                           2
                                                                         Н
                                                                                         Н
5-105
                       Ме
                                 -(CH_2)_5 -cHx
                                                                              Н
                                                                                   Η
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-F-cHx)
5-106
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-107
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-F-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-108
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-C1-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-109
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Br-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-110
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (3-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                         Н
5-111
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-112
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                         Н
          Н
                                                                                   Н
5-113
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-114
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (3-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-115
          Н
5-116
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-i Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-117
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (3-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-118
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_5 - (3-CF_3-cHx)
5-119
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-120
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-CF_3 - cH_X)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3-MeO-cHx)
                                                                         Н
5-121
          Н
                 Н
                       Мe
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-122
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Me0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-123
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_5 - (3-Et0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Et0-cHx)
                                                                         Н
5-124
                 Η
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-125
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-Pr0-cHx)
                                                                         Н
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                         Н
5-126
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_5 - (4-Pr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                         Н
                            2
5-127
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_5 - (3-i Pr 0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                           2
5-128
          Н
                 Н
                       Мe
                                 -(CH_2)_5 - (4-i Pr 0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-129
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - [3-(2-Et-Pr0)-cHx]
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-130
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (4-(2-Et-Pr0)-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-131
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (3-i Bu0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_5 - (4-i BuO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-132
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                                                         Н
                                                                                         Н
```

5-133	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(3-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-134	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-MeS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-135	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-EtS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-136	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-EtS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-137	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-PrS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-138	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-PrS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-139	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-iPrS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-140	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-iPrS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-141	H	Н	Ме	2	-(CH2)5-[3-(2-Et-PrS)-cHx]	Н	Н	Н	Н
5-142	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-(2-Et-PrS)-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-143	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-iBuS-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-144	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iBuS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-145	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-cHx-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-146	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-cHx-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-147	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-Ph-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-148	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Ph-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-149	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(2,4-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-150	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3,4-diMe-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-151	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3,5-diMe-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-152	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-153	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Me	Н	Н	Н
5-154	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-Ph$	Н	Me	Н	Н
5-155	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	F	Н	Н	Н
5-156	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	F	Н	Н
5-157	Н	Me	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-158	CO_2 M	le H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-159	CO_2E	t H	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-160	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-F-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-161	H	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5-(4-F-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-162	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-C1-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-163	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Br-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-164	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-Me-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-165	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-166	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-Et-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-167	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-Et-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-168	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-Pr-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-169	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(4-Pr-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-170	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3-iPr-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-171	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-172	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-Bu-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-173	H	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Bu-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-174	H	Н	Me	2	$-(CH_2)_5-(3-CF_3-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-175	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-CF3-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-176	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-177	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-178	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-EtO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-179	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(4-EtO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-180	H	Н	Me	2	-(CH2)5-(3-PrO-Ph)	Н	H	Н	Н
5-181	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-PrO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-182	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3-iPrO-Ph)	Н	Н	Н	Н

```
5-183
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (4-i Pr 0-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                         Н
5 - 184
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-(2-Et-Pr0)-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-(2-Et-Pr0)-Ph)
          Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
5-185
                  Н
                                                                                    Η
                           2
                                                                         Н
5-186
          Н
                  Н
                       Мe
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3-i BuO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5 - 187
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-i BuO-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-188
                  Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Η
5-189
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
5-190
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_5 - (3-EtS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-191
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-EtS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (3-PrS-Ph)
                                                                               Н
5-192
          Н
                  Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-193
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-PrS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
5-194
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-iPrS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-195
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-i PrS-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_5-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
5-196
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-197
          Н
                  Н
                                 -(CH_2)_5 - (4-(2-Et-PrS)-Ph)
                                 -(CH_2)_5 - (3-i BuS-Ph)
                                                                         Н
                                                                                         Н
5-198
          Η
                  Н
                       Ме
                            2
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                         Н
5-199
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-iBuS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3-cHx-Ph)
5-200
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-201
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                               Н
5-202
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-203
                                                                         Н
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-204
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - (2, 4-diMe-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Η
                           2
                                                                         Н
                                                                                         Н
5-205
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3, 4-di Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                            2
5-206
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_5 - (3, 5-diMe-Ph)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-207
          Н
                  Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_5 - NP(1)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-208
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - NP(2)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-209
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 -cPn
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-210
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6-cHx
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-211
          Η
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 -cHx
                                                                        Ме
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_6-cHx
5-212
                  Н
                       Мe
                           2
                                                                         Н
                                                                             Ме
                                                                                         Н
          Н
                                                                                    Н
5-213
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6-cHx
                                                                         F
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                               F
5-214
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-215
                            2
                                 -(CH_2)_6 -cHx
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                Ме
                       Ме
                                 -(CH_2)_6-CHx
5-216
          CO2 Me H
                       Ме
                           2
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-217
          CO<sub>2</sub>Et H
                           2
                                 -(CH_2)_6-cHx
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
                       Ме
                                                                                    Η
                           2
                                                                         Н
                                                                               Н
5-218
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (3-F-cHx)
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_6 - (4-F-cHx)
5-219
          Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Н
5-220
          Η
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-C1-cH_X)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-221
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-Br-cHx)
                                                                         Н
                                                                                         Н
          Н
                  Н
                       Мe
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-222
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-223
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (4-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-224
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                                         Н
          Н
                  Η
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-225
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-Et-cHx)
                                                                         Н
          Н
                  Н
                       Ме
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-226
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (3-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
5-227
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-228
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-i Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-229
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-230
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (4-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-231
          Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (3-CF_3 - cH_X)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Н
                                                                               Н
5-232
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (4-CF_3 - cHx)
                                                                          Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
```

```
5-233
                   Н
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-Me0-cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
          Н
                        Ме
                                                                              Н
5-234
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (4-Me0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
          Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (3-Et0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                              Н
5-235
                   Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                            2
                                                                              Н
5-236
          Н
                   Н
                        Мe
                                   -(CH_2)_6 - (4-Et0-cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-237
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-Pr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-238
                   Н
                        Me
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (4-Pr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
          Н
5-239
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-iPr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                              Н
                                                                                         Η
5-240
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH_2)_6 - (4-i Pr 0 - cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-241
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - [3-(2-Et-Pr0)-cHx]
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
                                                                                   Н
5-242
          Н
                   Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (4-(2-Et-Pr0)-cHx)
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-243
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-i Bu 0-c Hx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-244
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (4-i BuO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-245
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (3-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-246
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-EtS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-247
          Н
                   Н
                                                                                   Н
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-EtS-cHx)
                                                                              Н
5-248
          Η
                   Н
                        Ме
                             2
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-249
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-PrS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-250
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-PrS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                              Н
5-251
          Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-iPrS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                   Н
                                                                                   Н
5-252
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-iPrS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                                   -(CH_2)_6 - (3-(2-Et-PrS)-cHx)
5-253
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-254
          Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6-[4-(2-Et-PrS)-cHx]
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                   Η
                            2
5-255
                   Н
                        Ме
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (3-i BuS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
5-256
          Н
                   Н
                        Ме
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-i BuS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-257
          Н
                   Н
                        Me
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-cHx-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-258
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (4-cHx-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-259
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH_2)_6 - (3-Ph-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                              Н
5-260
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-Ph-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-261
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (2, 4-diMe-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-262
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3, 4-diMe-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                              Н
          Н
                                                                                         Н
5-263
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3,5-diMe-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-264
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-265
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                   Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                                                                             Ме
                                                                                         Н
5-266
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                                                              Н
                                                                                  Ме
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
5-267
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              F
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                   Н
                            2
                                                                              Н
                                                                                   F
5-268
          Н
                        Ме
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-269
          Н
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                 Мe
                        Ме
5-270
          \mathrm{CO}_2\,\mathrm{Me} H
                        Ме
                            2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-271
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                             2
                                   -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-272
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-F-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
5-273
                   Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (4-F-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                              Н
          Н
                                                                                         Н
                             2
5-274
          Н
                   Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (4-C1-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
5-275
          Н
                   Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (4-Br-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
5-276
          Н
                   Н
                        Мe
                                   -(CH_2)_6 - (3-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                              Н
                             2
5-277
          Н
                   Н
                        Ме
                                   -(CH_2)_6 - (4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-278
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH_2)_6 - (3-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-279
          Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH_2)_6-(4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-280
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-Pr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-281
          Н
                        Ме
                            2
                                   -(CH_2)_6-(4-Pr-Ph)
                                                                                   Н
                                                                                              Н
                   Η
                                                                              Н
                                                                                         Н
5-282
          Н
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -(CH_2)_6 - (3-iPr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
```

```
5-283
                  Н
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (4-i Pr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                       Ме
                                                                          Н
5-284
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Bu-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
          Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (4-Bu-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
5-285
                  Н
                                                                                    Н
                           2
                                                                          Н
5-286
          Н
                  Н
                       Мe
                                 -(CH_2)_6 - (3-CF_3-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-287
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-288
                  Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-MeO-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
5-289
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-MeO-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
          Н
                                                                                    Η
5-290
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Et0-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-291
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-EtO-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                               Н
5-292
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (3-Pr0-Ph)
                                                                          Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-293
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-Pr0-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-294
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-i Pr O - Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-295
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-i Pr0-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-296
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6-(3-(2-Et-Pr0)-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-297
          Н
                  Н
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-(2-Et-Pr0)-Ph)
5-298
                                                                          Н
          Η
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-i BuO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-299
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-i BuO-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-300
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-MeS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-301
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                          Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Н
                                                                               Н
5-302
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-EtS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-303
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-EtS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-304
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3-PrS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Η
                           2
                                                                          Н
5-305
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-PrS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
5-306
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6 - (3-i PrS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-307
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-i PrS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-308
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-309
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (4-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
5-310
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (3-i BuS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-311
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (4-i BuS-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_6 - (3-cHx-Ph)
5-312
                  Н
                       Ме
                            2
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
          Н
                                                                                    Н
5-313
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (4-cHx-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-314
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (3-Ph-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6-(4-Ph-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                         Н
5-315
          Н
                  Н
                                                                                    Н
5-316
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_6 - (2, 4-di Me-Ph)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-317
                            2
                                 -(CH_2)_6 - (3, 4-diMe-Ph)
                                                                          Н
                                                                                         Н
          Н
                  Н
                       Ме
                                                                               Н
                                                                                    Η
                           2
                                                                          Н
5-318
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_6-(3,5-diMe-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-319
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - NP(1)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                  Н
5-320
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_6 - NP(2)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                          Н
5-321
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-322
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-323
          CO<sub>2</sub>Me H
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                          Н
5-324
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                 -(CH_2)_7 - (4-F-cHx)
5-325
          Н
                  Н
                       Ме
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-326
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_7 - (4-Me-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-327
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-(4-Et-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-328
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_7 - (4-CF_3 - cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-329
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_7 - (4-Me0-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-330
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_7 - (4-Et0-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-331
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-(4-MeS-cHx)
                                                                               Н
                                                                                         Н
                  Η
                                                                          Н
                                                                                    Н
5-332
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_7 - (4-cHx-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
```

```
5-333
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_7 - (4-Ph-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-334
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-335
          Н
                 Ме
                        Ме
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                       Н
                            2
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-336
          CO<sub>2</sub> Me H
                        Мe
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                             2
5-337
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-338
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-F-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
5-339
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Η
5-340
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_7 - (4-Et-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-341
          Н
                  Η
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_7 - (4-CF_3-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-342
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-MeO-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                                                                                       Н
5-343
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-Et0-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-344
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-345
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-cHx-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-346
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_7 - (4-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-347
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-cH<sub>X</sub>
5-348
                 Ме
                                  -(CH_2)_8 -cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                        Ме
                             2
                                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-349
          {\rm CO_2\,Me} H
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_8-cHx
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-350
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-351
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-F-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
5-352
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-Me-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                                                                            Н
5-353
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-Et-cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-354
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-CF_3 - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_8 - (4-Me0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-355
          Н
                  Η
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                             2
5-356
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_8 - (4-Et0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-357
          Н
                  Н
                        Me
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-MeS-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-358
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-cHx-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-359
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_8 - (4-Ph-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-360
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-361
          Н
                 Ме
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-362
          CO_2Me H
                        Мe
                            2
                                  -(CH_2)_8-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-363
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                            2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                            2
5-364
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_8-(4-F-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-365
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8-(4-Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
5-366
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_8 - (4-Et-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-367
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_8 - (4-CF_3-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-368
          Н
                  Н
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-MeO-Ph)
                                  -(CH_2)_8 - (4-Et0-Ph)
5-369
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-370
          Η
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-cHx-Ph)
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-371
          Н
                  Н
                        Мe
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-372
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_8 - (4-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-373
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - O - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                            2
5-374
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - O - cHx
                                                                            Н
                                                                                            Н
                 Ме
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-375
                             2
                                  -(CH_2)_3 - O - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          CO_2 Me H
                        Ме
                                                                                       Н
                             2
                                                                            Н
5-376
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - 0 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-377
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - O - (4 - F - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                            2
5-378
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - 0 - (4-Me-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-379
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3-0-(4-Et-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-380
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_3 - 0 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-381
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_3 - 0 - (4-Me0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                                                                                 Н
5-382
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - 0 - (4-Et0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
```

```
5-383
                 Н
                           2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                       Ме
                                                                         Н
5 - 384
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4 - cHx - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
          Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                                         Н
5-385
                 Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                           2
                                                                         Н
5-386
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_3 - O - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-387
          Н
                Ме
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - O - Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-388
          CO<sub>2</sub>Me H
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_3 - O - Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-389
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3-O-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-390
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4 - F - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Η
                 Н
5-391
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-392
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-393
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
5-394
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3-0-(4-Me0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-395
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-Et0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-396
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3-0-(4-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3-0-(4-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-397
          Н
                 Н
                                                                              Н
                                 -(CH_2)_3 - 0 - (4-Ph-Ph)
5-398
          Η
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-399
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - cPn
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-400
          Н
                 Η
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
          Н
                       Ме
                            2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-401
                 Н
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                        Ме
5-402
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                             Me
                                                                         F
5-403
          Н
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - cHX
                                                                         Н
                                                                              F
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-404
                           2
                                                                         Н
5-405
                 Ме
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
5-406
          CO_2 Me H
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5 - 407
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-408
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0 -(3-F-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Η
5-409
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - F - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-410
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-C1-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Br - cHx)
5-411
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                 -(CH_2)_4 -0 -(3-Me-cHx)
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                              Н
5-412
          Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-413
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Me - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-414
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0-(3-Et-eHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                         Н
5-415
          Н
                 Н
                                                                                    Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-416
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Pr - cHx)
                                                                         Н
5-417
          Н
                 Η
                       Ме
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
                                                                         Н
5-418
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-419
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                 Н
5-420
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Bu - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-421
          Η
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-422
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-423
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3-Me0-cHx)
                            2
5-424
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (4-Me0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-425
          Н
                  Η
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Et0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-426
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-Et0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-427
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Pr0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-428
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-429
          Н
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i Pr 0 - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-430
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-iPr0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-431
          Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - [3 - (2 - Et - Pr0) - cHx]
                                                                              Н
                                                                                         Н
                 Η
                                                                         Н
                                                                                    Η
5-432
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - [4 - (2 - Et - Pr0) - cHx]
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
```

```
5-433
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-iBu0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
5-434
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Bu0 - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
          Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                                         Н
5-435
                 Н
                                 -(CH_2)_4 -0-(3-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                            2
                                                                         Н
5-436
          Н
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-437
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-438
                 Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - (4-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Η
5-439
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
5-440
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-441
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-iPrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-442
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i PrS - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-443
          Η
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
5-444
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - [4 - (2 - Et - PrS) - cHx]
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-445
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3 - i BuS - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-446
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-iBuS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3 - cHx - cHx)
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-447
          Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                         Н
5-448
          Η
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - (4 - cHx - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-449
5-450
          Η
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0- (4-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0-(2,4-diMe-cHx)
                                                                         Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-451
                 Н
                                                                              Н
5-452
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (3, 4-di Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                    Η
5-453
          Н
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-454
                 Η
                            2
5-455
                  Η
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                        Мe
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-456
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                         Н
                                                                             Ме
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-457
          Н
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0-Ph
                                                                         F
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-458
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - Ph
                                                                         Н
                                                                              F
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                             2
5-459
          Н
                 Ме
                       Ме
                                  -(CH_2)_4-O-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-460
          CO_2 Me H
                       Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4-0-Ph
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-461
          CO_2Et H
                       Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4-0-Ph
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                 -(CH_2)_4 - O - (3-F-Ph)
                       Ме
                            2
                                                                                         Н
5-462
          Н
                 Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
5-463
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-F-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
          Н
5-464
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(4-C1-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0- (4-Br-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                         Н
5-465
          Н
                 Н
                                                                                    Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0-(3-Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-466
          Н
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - (4-Me-Ph)
                                                                         Н
5-467
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
                                                                         Н
5-468
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-469
          Η
                 Н
5-470
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - O - (3-Pr-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                         Н
5-471
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (4-Pr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-472
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-iPr-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-iPr-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-473
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3-Bu-Ph)
                                                                         Н
5-474
                  Н
                       Ме
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
                                                                         Н
5-475
          Η
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - Bu - Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                            2
5-476
          Η
                  Н
                       Мe
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -O-(3-CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Η
                                                                                         Н
                            2
5-477
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-478
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Me0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-479
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-Me0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5-480
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -0-(3-Et0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
5 - 481
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (4-Et0-Ph)
                                                                              Н
                                                                                         Н
          Η
                 Η
                                                                         Н
                                                                                    Н
5-482
          Н
                  Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - 0 - (3-Pr0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
```

```
5 - 483
                            2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (4-Pr0-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
5-484
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (3-iPr0-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-485
          Н
                  Н
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Pr 0 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                            2
5-486
          Н
                  Н
                        Мe
                                  -(CH_2)_4 - 0 - [3 - (2 - Et - Pr0) - Ph]
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5 - 487
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5 - 488
                  Н
                        Me
                             2
                                  -(CH_2)_4 -0-(3-iBu0-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Η
5-489
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i Bu0 - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                                                                                       Η
5-490
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_4 -0-(3-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                                                                                       Н
5-491
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-492
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (3-EtS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-493
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - O - (4-EtS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-494
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (3-PrS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-495
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4-PrS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-496
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (3-iPrS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Ме
                             2
                                                                                            Н
5-497
          Н
                  Н
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4-iPrS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-498
          Η
                  Η
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-499
5-500
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 -0-(3-iBuS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-501
          Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4 - i BuS - Ph)
                                                                            Н
                                                                                            Н
                  Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-502
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (3-cHx-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                       Н
5-503
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (4 - cHx - Ph)
          Н
                  Н
                        Мe
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-504
          Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 - 0 - (3-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                  Η
                                                                                       Η
                            2
                                                                            Н
5-505
                  Н
                        Ме
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (4-Ph-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
                             2
5-506
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_4 -0-(2, 4-di Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-507
          Н
                  Н
                        Мe
                             2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0 - (3, 4-di Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-508
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_4 -0-(3,5-diMe-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-509
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_5 - O - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-510
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_5 - O - Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-511
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_6 - O - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                  -(CH_2)_6 -0-Ph
5-512
                        Мe
                            2
                                                                            Н
                                                                                 Н
          Н
                  Η
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-513
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - CHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-514
          Н
                 Me
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - CHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - CHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-515
          CO_2 Me H
                        Ме
                                                                                       Н
          CO<sub>2</sub>Et H
5-516
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                            Н
5-517
          Η
                  Η
                        Ме
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
                                                                            Н
5-518
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-519
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                  Н
                                                                                       Н
5-520
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-521
          Н
                  Η
                        Мe
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-522
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-523
          Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                  Н
                                                                                       Н
                             2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
5-524
          Н
                  Н
                        Мe
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-525
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-526
          Н
                  Н
                        Мe
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
                             2
5-527
          Н
                 Ме
                        Ме
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-528
          CO_2 Me H
                        Мe
                            2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-529
          CO_2Et H
                        Ме
                            2
                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-530
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-F-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Η
                  Н
5-531
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                                                                                       Н
5-532
          Н
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Et-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
```

```
5-533
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                   Н
                                                                                        Н
         Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
5-534
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-MeO-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                         Н
5-535
          Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                           2
5-536
                       Мe
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-537
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-538
                 Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Η
5-539
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -cPn
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
          Η
                                                                                   Η
5-540
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHX
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
          Н
                                                                                   Н
5-541
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHx
                                                                        Мe
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-542
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHx
                                                                         Н
                                                                             Мe
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-543
          Н
                 Н
                       Me 2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHX
                                                                         F
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHx
                                                                         Н
                                                                              F
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-544
5-545
          Н
                Мe
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHX
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-546
          CO_2 Me H
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                           2
5-547
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -CHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-F-cHx)
                                                                         Н
5-548
          Η
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-549
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-F-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
          Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-550
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-C1-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-551
          Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Br - cHx)
                                                                         Н
                                                                                        Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-552
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                                                                                   Н
5-553
          Н
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-554
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                 Н
                                                                                   Η
                           2
5-555
                       Мe
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-556
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-557
          Н
                 Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Pr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-558
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iPr-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-559
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Bu-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-560
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Bu - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-561
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - CF_3 - CH_X)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-562
                       Мe
                           2
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - CF_3 - CH_X)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-563
          Н
                 Н
                       Me 2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeO-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-564
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-MeO-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                                                                        Н
5-565
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-Et0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Et0-cHx)
                 Н
                       Ме
                           2
                                                                         Н
                                                                                        Н
5-566
          Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr0-cHx)
                           2
5-567
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-568
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - PrO - cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-569
          Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-iPr0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                 Н
                                                                                   Н
5-570
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iPr0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-571
          Η
                 Н
                       Мe
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrO) - cHx] H
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-572
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - Pr0) - cHx] H
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-573
                       Ме
                                                                         Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-i BuO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                           2
5-574
                  Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-i BuO-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-575
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(3-MeS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-576
          Н
                  Н
                       Мe
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-MeS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                            2
5-577
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-578
          Н
                 Н
                       Мe
                          2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-EtS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-579
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-580
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-PrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-581
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-(3-iPrS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                        Н
                                                                         Н
                                                                                   Н
5-582
          Н
                  Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-iPrS-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
```

```
5-583
                                                                                          Н
                                                                                                Н
          Н
                   Н
                         Ме
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrS) - cHx] H H
5-584
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-(2-Et-PrS)-cHx) H
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                                                Н
5-585
           Н
                   Н
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(3-iBuS-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                             2
5-586
                         Мe
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-iBuS-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-587
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-cHx-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-588
                   Н
                         Me
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-cHx-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
           Н
5-589
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Ph-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
           Н
                                                                                          Н
5-590
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                               Н
                                                                                                Н
           Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-591
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(2, 4-di Me-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-592
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3, 4-di Me-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-593
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3, 5-diMe-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-594
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-595
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                              Ме
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-596
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                               Н
                                                                                    Ме
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                             2
                                                                               F
5-597
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -Ph
5-598
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                                                               Н
                                                                                     F
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-599
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
           Н
                  Ме
           \mathrm{CO}_2\,\mathrm{Me}\,\,\mathrm{H}
5-600
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                             2
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-601
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-602
           Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-F-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                          Н
5-603
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-F-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-C1-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5-604
           Н
                   Н
                                                                                          Η
                             2
                                                                               Н
5-605
                         Ме
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Br-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-606
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-607
           Н
                   Н
                         Me
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-608
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-Et-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-609
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Et-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-610
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Pr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-611
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Pr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Мe
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-iPr-Ph)
                                                                               Н
5-612
           Н
                   Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-613
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-iPr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-614
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-Bu-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Bu-Ph)
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-615
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-CF_3-Ph)
                         Ме
                             2
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5-616
           Н
                   Н
                                                                                          Н
                                                                               Н
5-617
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-618
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-MeO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5<del>-</del>619
           Н
                   Н
                                                                               Н
                                                                                          Н
5-620
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-EtO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-621
           Н
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-EtO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-622
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-PrO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                         Ме
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-623
           Н
                   Н
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-PrO-Ph)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                             2
5-624
                   Н
                         Ме
                                    -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-iPrO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-625
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-iPrO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-626
           Н
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrO) - Ph] H
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-627
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-628
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-iBuO-Ph)
                                                                                                Н
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-629
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iBuO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-630
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-MeS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-631
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
           Н
                   Н
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-632
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(3-EtS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
```

```
5-633
                           2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-EtS-Ph)
                                                                                   Н
                                                                                        Н
         Н
                 Н
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
5-634
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-PrS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-PrS-Ph)
                                                                         Н
                                                                                        Н
5-635
          Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                           2
5-636
          Н
                       Мe
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - i PrS - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-637
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -OCH<sub>2</sub> -(4-iPrS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-638
                 Н
                       Me
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
5-639
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                              Н
                                                                                        Н
          Η
                                                                                   Η
5-640
          Н
                 Н
                       Ме
                           2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-iBuS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                                                                                   Н
5-641
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-i BuS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-642
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-643
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-644
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(3-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-645
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(4-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-646
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 -OCH_2 -(2, 4-diMe-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-647
          Н
                 Н
                                 -(CH_2)_4 -0CH_2 -(3, 4-di Me-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
5-648
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH_2)_5 - OCH_2 - CHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-649
5-650
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                                                         Н
                                                                                        Н
5-651
                                 -(CH_2)_6 -OCH_2 -CHx
                                                                              Н
                                                                                   Н
5-652
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> -OCH<sub>2</sub> -Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                                                                                   Н
5-653
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-654
          Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                 Н
                            2
                                                                         Н
5-655
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-cHx
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                            2
5-656
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH_2)_2-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-657
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-658
          Н
                Ме
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-659
          CO<sub>2</sub>Me H
                       Ме
                           2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
5-660
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-661
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-F-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Me-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
5-662
          Н
                 Н
                                                                                   Н
5-663
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Et-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-664
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-CF_3-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeO-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
5-665
          Н
                 Н
                                                                                   Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Et0-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-666
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeS-cHx)
                                                                         Н
5-667
          Н
                 Н
                       Ме
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                            2
                                                                         Н
5-668
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-cHx-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Ph-cHx)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-669
5-670
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
                                                                         Н
5-671
          Η
                Ме
                       Мe
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-672
          CO_2Me H
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
          CO<sub>2</sub>Et H
                       Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-673
                                 -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                            2
                                                                         Н
5-674
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-F-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
                                                                         Н
5-675
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                            2
5-676
          Н
                 Н
                       Мe
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Et-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Η
                                                                                        Н
                            2
5-677
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
                           2
5-678
          Н
                 Н
                       Ме
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-679
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Et0-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-680
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
5-681
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-cHx-Ph)
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                                        Н
                                                                                   Н
                                                                              Н
5-682
          Н
                 Н
                       Ме
                            2
                                 -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Ph-Ph)
                                                                         Н
                                                                                   Н
                                                                                        Н
```

```
5-683
          Н
                  Н
                            2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-cH_X
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Ме
                                                                            Н
5-684
          Н
                 Ме
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
          CO_2Me H
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-685
                                                                                       Н
                             2
                                                                            Н
5-686
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Мe
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-687
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-F-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-688
                  Н
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-Me-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
5-689
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-Et-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-690
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-CF_3-cH_X)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-691
          Н
                  Η
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH_2)_4-(4-MeO-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Ме
                             2
                                                                                 Н
5-692
          Н
                  Н
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Et0-cHx)
                                                                            Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-693
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeS-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-694
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-cHx-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-695
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Ph-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-696
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                 Ме
                        Ме
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-697
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                             2
                                                                            Н
5-698
          CO_2 Me H
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-699
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-700
          Н
                  Η
                        Ме
                                  -CH=CH-(CH_2)_4-(4-F-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-701
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Me-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-702
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Et-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-703
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-CF_3-Ph)
          Н
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-704
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-MeO-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-705
          Н
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-EtO-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                             2
5-706
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-707
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-cHx-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-708
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-709
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -CH=CH-(CH_2)_5-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-710
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-711
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-712
                  Н
                        Ме
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                                  -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                       Н
5-713
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -C=C-CH_2O-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-714
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -C=C-CH<sub>2</sub>O-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-715
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C=C-(CH_2)_2O-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          Н
                             2
5-716
          Н
                  Н
                        Ме
                                  -C=C-(CH_2)_2O-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-717
                  Н
                             2
                                   -C \equiv C - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                        Ме
                                                                                       Η
                             2
                                  -C \equiv C - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-718
          Н
                 Ме
                        Ме
                                                                                            Н
                             2
5-719
          CO_2 Me H
                        Ме
                                   -C \equiv C - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-720
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Ме
                                  -C \equiv C - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-721
                             2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
          Н
                  Η
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - F - cHx)
                                                                                       Н
5-722
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (4-Me-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-723
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - Et - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-724
          Н
                  Η
                                   -C \equiv C - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Η
5-725
                             2
                                                                            Н
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - MeO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
                                                                            Н
5-726
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                             2
5-727
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - MeS - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                            2
5-728
          Н
                  Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (4 - cHx - cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-729
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (4-Ph-cHx)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-730
          Н
                  Н
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-731
          Н
                 Мe
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C-Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
                             2
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-732
          CO_2 Me H
                        Ме
                                   -C \equiv C - Ph
                                                                            Н
                                                                                            Н
```

```
5-733
           CO<sub>2</sub>Et H
                              2
                                    -C \equiv C-Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                         Ме
5-734
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (4-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
5-735
           Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (4-Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                   Н
                                                                                            Н
                              2
                                                                                Н
5-736
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (4-Pr-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
5-737
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (4-Bu-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-738
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (4 - MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
           Н
5-739
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-740
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (4-PrO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                                    -C \equiv C - (4 - cHx - Ph)
5-741
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
                                    -C \equiv C - (4-Ph-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
5-742
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-743
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-744
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cH_X
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-745
           CO_2 Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-746
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - F - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-747
           Н
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                                Н
5-748
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-749
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Et - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-750
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                 Н
5-751
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-752
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-753
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeS - cHx)
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-754
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                                                                                            Н
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                                Н
                                                                                                 Н
5-755
           Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                              2
5-756
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-757
           Н
                  Мe
                         Me
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-758
           CO_2 Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
5-759
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-760
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-Me-Ph)
5-761
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-762
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
           Н
                                                                                            Н
5-763
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-764
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-765
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
           Н
                                                                                            Н
5-766
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-767
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                Н
                                                                                                 Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Ph - Ph)
                                                                                Н
5-768
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-769
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-770
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cH_X
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-771
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
           Н
                   Н
                         Мe
                                                                               Me
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-772
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                Н
                                                                                     Ме
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
                                                                                F
5-773
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
                   Н
                                                                                Н
                                                                                      F
5-774
           Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                            Н
                                                                                                 Η
5-775
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                Н
                                                                                                 Н
           Η
                  Ме
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                              2
                                                                                Н
5-776
           CO<sub>2</sub> Me H
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
5-777
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                             2
5-778
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - F - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-779
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-780
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
5-781
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-782
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Me-cHx)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
```

```
5-783
                               2
                                                                                                   Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5 - 784
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Et - cH_X)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                                   Н
5-785
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                               2
5-786
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-787
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5 - 788
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
5-789
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Bu-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
           Н
                                                                                             Н
5-790
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                                   Н
           Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-791
           Н
                   Н
                         Мe
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-792
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-793
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-794
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-MeO-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-795
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Et0 - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-796
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
5-797
           Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr0-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-798
           Η
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-799
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-iPr0-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-800
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr O - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                         Ме
                               2
                                                                                                   Н
5-801
                    Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                       Н
                                                                                             Н
           Н
                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - [4 - (2 - Et - Pr0) - cHx] H
                                                                                                   Н
5-802
                         Мe
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-803
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iBuO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-iBuO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-804
                   Η
                                                                                             Н
                               2
5-805
                    Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-806
           Η
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-807
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-808
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-809
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-PrS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrS - cHx)
5-810
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-811
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-i PrS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
5-812
           Н
                   Η
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-813
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-814
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i BuS - cHx)
                                                                                                   Н
5-815
           Н
                   Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-816
           Η
                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                  Н
5-817
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                               2
5-818
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ph-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-819
           Н
                   Н
                                                                                             Н
5-820
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Ph-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-821
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-822
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-823
           Н
                   Н
                                                                                             Н
                               2
5-824
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-825
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-826
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                      Мe
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-827
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                 F
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                              2
5-828
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Η
5-829
           Н
                   Мe
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-830
           CO_2 Me H
                         Ме
                               2
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                             Н
5-831
           CO2Et H
                         Ме
                               2
                                                                                       Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                  Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
5-832
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-F-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
```

```
5-833
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-834
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
5-835
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                               2
                                                                                 Н
5-836
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Me-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-837
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-838
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Et-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
5-839
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
           Н
                                                                                            Η
5-840
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
           Н
                                                                                            Н
5-841
           Н
                   Н
                         Мe
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
5-842
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-iPr-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-843
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
5-844
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Bu-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-845
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-846
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                         Ме
                               2
                                                                                 Н
5-847
           Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                 Н
5-848
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeO - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
5-849
                                                                                            Н
5-850
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Et0 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
           Н
                         Ме
                               2
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
5-851
                    Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-852
           Н
                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                         Ме
                                                                                            Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - Ph)
5-853
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-iPrO-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
5-854
                   Н
                                                                                            Η
                               2
5-855
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
5-856
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-857
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-858
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iBuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-859
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
5-860
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-861
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                 Н
5-862
           Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtS - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-863
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-864
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-PrS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
5-865
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-866
                                                                                       Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrS - Ph)
5-867
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                               2
5-868
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - [3 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
5-869
                   Н
                                                                                            Н
5-870
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - i BuS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-871
           Η
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i BuS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-872
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
5-873
                                                                                            Н
                               2
5-874
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ph-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
5-875
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Ph-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
5-876
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
5-877
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-878
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                                                                                            Η
5-879
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - Np(1)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-880
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - NP(2)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-881
                         Ме
                               2
           Н
                   Η
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-882
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
```

```
5-883
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                Мe
                                                                                             Н
5-884
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                      Ме
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                  F
           Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-885
                   Н
                                                                                             Н
                               2
                                                                                 Н
5-886
           Н
                   Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                       F
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-887
           Н
                   Ме
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-888
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Me
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-889
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHX
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Н
5-890
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - F - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
           Η
                   Н
                                                                                             Н
5-891
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-892
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-893
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-894
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Me-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-895
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-896
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Et-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
5-897
           Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr-cHx)
                                                                                  Н
5-898
           Η
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Pr-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-899
                                                                                             Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - cHx)
5-900
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-901
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
                                                                                                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Bu-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-902
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - CF_3 - cHx)
5-903
           Н
                   Н
                         Мe
                               2
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-904
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                   Η
                                                                                             Н
                               2
5-905
                    Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-906
           Η
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-907
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - EtO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-908
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-909
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr0-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
5-910
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-911
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i Pr O - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-912
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
           Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr O - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-913
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-914
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - (2 - Et - Pr0) - cHx) H
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-iBuO - cHx)
                                                                                                   Н
5-915
           Н
                   Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-916
                   Н
                         Ме
                               2
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Η
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i BuO - cHx)
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                 Н
5-917
           Н
                   Η
                         Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                               2
5-918
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-919
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - EtS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                   Н
                                                                                             Н
5-920
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-921
           Η
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-PrS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-922
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-iPrS-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
5-923
                                                                                             Н
                               2
5-924
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i PrS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H
5-925
           Н
                    Н
                         Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-926
           Н
                    Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - [4 - (2 - Et - PrS) - cHx] H
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-927
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-i BuS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-928
           Н
                    Н
                         Мe
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i BuS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Η
5-929
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-930
           Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-931
           Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Ph-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                   Η
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                                                                                       Н
5-932
           Н
                    Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Ph-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
```

```
5-933
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                                                 Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-934
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
           Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
5-935
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                              2
5-936
           Н
                   Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-937
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                               Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
5-938
                   Н
                         Me
                              2
                                                                                Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Η
                                                                                     Me
5-939
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                F
                                                                                      Н
                                                                                                  Н
           Н
                                                                                            Н
5-940
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      F
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-941
           Н
                  Мe
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-942
           CO_2 Me H
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-943
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-944
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                   Н
5-945
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-946
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
5-947
           Н
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Me-Ph)
                                                                                Н
5-948
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-949
5-950
           Н
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Et-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
5-951
           Н
                         Ме
                              2
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-952
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                  Н
                                                                                            Н
5-953
           Н
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Pr-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-954
           Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-iPr-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                                  Н
                   Η
                                                                                            Н
                              2
                                                                                 Н
5-955
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                              2
5-956
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Bu-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-957
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-958
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-959
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-960
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-961
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-962
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                 Н
           Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - Et0 - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-963
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-964
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-965
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                                  Н
           Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-966
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i Pr O - Ph)
                                                                                      Н
5-967
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr O - Ph)
           Н
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                              2
5-968
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - [3 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-969
           Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - [4 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
                                                                                      Н
                                                                                                  Н
                   Н
                                                                                            Н
5-970
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i BuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-971
           Н
                   Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i BuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-972
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                 Н
                              2
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                                  Н
5-973
                                                                                            Н
                              2
                                                                                Н
5-974
                   Η
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-EtS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                              2
5-975
           Н
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-976
           Н
                   Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-PrS-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-977
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-978
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - i PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                      Н
5-979
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-980
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-981
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
           Н
                   Η
                                                                                      Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
5-982
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-iBuS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
```

```
5-983
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i BuS - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                                                                                Н
5-984
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
           Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                Н
                                                                                                 Н
5-985
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                              2
5-986
           Н
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-Ph-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-987
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-988
           Н
                   Н
                         Me
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-989
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                                                                                           Η
5-990
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-991
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - N_P(1)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-992
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - NP(2)
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-993
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-994
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cH_X
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-995
           CO_2 Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
           \mathrm{CO}_2\mathrm{Et}\ \mathrm{H}
5-996
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-997
           Н
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Me - cHx)
                                                                                Н
5-998
           Η
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et - cHx)
5-999
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1000
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-1001 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                   Н
                                                                                      Н
5-1002 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1003 H
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1004 H
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Ph - cHx)
                                                                                Н
5-1005 H
                   Η
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-1006 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1007 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1008 CO<sub>2</sub> Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1009
         CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-1010 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1011
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
5-1012 H
                   Η
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1013 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1014 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
5-1015 H
                   Н
                                                                                           Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1016 H
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                Н
                                                                                                 Н
5-1017 H
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)
                                                                                Н
5-1018 H
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1019 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                   Н
5-1020
          Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
                                                                                Н
5-1021
          CO_2 Me H
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1022 CO2 Et H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - F - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1023
          Н
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Me - cHx)
                                                                                Н
5-1024 H
                   Н
                         Мe
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Et - cHx)
                                                                                Н
5-1025
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-1026
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-1027
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                             2
5-1028 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - EtO - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1029
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1030
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - cHx - cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-1031 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4-Ph-cHx)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                   Η
                                                                                           Н
                                                                                      Н
5-1032 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
```

```
2
5-1033 H
                  Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                         Ме
                                                                                  Н
5-1034
          CO_2 Me H
                         Ме
                                2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1035 CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Н
                               2
                                                                                 Н
5-1036
         Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - F - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1037
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4-Me-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1038
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - Et - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1039
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
          Η
5-1040 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1041 H
                   Η
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - MeS - Ph)
5-1042 H
                   Н
                         Ме
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1043 H
                   Η
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1044 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_6 - (4-Ph-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1045 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1046
          Н
                  Ме
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - cHx
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1047
           CO<sub>2</sub> Me H
                         Ме
                                                                                                   Н
5-1048 CO<sub>2</sub>Et H
                               2
                                                                                 Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - cH_X
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
5-1049 H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - F - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                   Н
                                                                                                   Н
5-1050
         Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Me - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Et - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1051 H
                                                                                       Н
5-1052 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - CF_3 - cH_X)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Η
5-1053 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       H
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1054 H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                   Η
                                                                                             Η
                               2
                                                                                 Н
5-1055 H
                   Η
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - MeS - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1056
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - cHx - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1057 H
                   Н
                         Me
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Ph - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1058 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - Ph
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                              2
5-1059
         Н
                   Ме
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1060
           CO<sub>2</sub> Me H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
5-1061
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1062
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - F - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
          Н
                   Η
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1063 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Me - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1064 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Et - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1065
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
         Н
                   Н
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Me0 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1066 H
5-1067 H
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Et0 - Ph)
                                                                                 Н
                   Η
                         Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                 Н
5-1068 H
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1069
          Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - cHx - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                   Н
                               2
5-1070 H
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - Ph - Ph)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1071
         Н
                   Н
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
5-1072 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1073
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                   Н
                                                                                Ме
                               2
5-1074 H
                   Η
                         Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                      Мe
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                 F
5-1075
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                       F
5-1076
                   Н
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
5-1077
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                              2
5-1078
           CO_2 Me H
                         Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1079
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-1080
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - F - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                   Н
5-1081 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                                   Н
                                                                                             Η
                                                                                       Н
5-1082 H
                   Н
                         Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
```

```
5-1083 H
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                                                                               Н
5-1084 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-1085
         Н
                   Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                             2
5-1086
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1087
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1088
                   Н
                         Me
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Pr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1089
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
          Н
                                                                                          Η
5-1090
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                                                                                          Η
5-1091 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Bu-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1092
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1093 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1094 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - cH_X)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1095 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1096
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                                                Н
5-1097 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                              2
5-1098 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1099 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1100 H
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-1101 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iPrO - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-1102 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                                                                                          Η
5-1103 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrO) - cHx) H H
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrO) - cHx)
                                                                                  НН
                                                                                                Н
5-1104 H
                   Н
                                                                                          Η
                              2
5-1105 H
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iBuO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1106
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iBuO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1107
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1108 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1109
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtS - cHx)
5-1110 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1111
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
                                                                                     Н
5-1112 H
                   Η
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrS - cHx)
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1113 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iPrS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1114 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrS) - cHx) H H
                                                                                                Н
5-1115 H
                   Н
                                                                                          Н
                         Ме
                              2
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1116 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrS) - cHx) H H
                              2
5-1117 H
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iBuS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                              2
                                                                               Н
5-1118 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-iBuS-cHx)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1119
         Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - cHx - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                   Η
                                                                                          Η
5-1120 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - cHx - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1121
         Н
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Ph-cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1122 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Ph - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1123 H
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - cHx)
                                                                               Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                              2
5-1124 H
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1125
         Η
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                                                                               Н
5-1126
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                              2
5-1127
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                              Мe
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                             2
5-1128 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                   Me
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1129
         Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                               F
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                     F
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1130
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
5-1131 H
                  Me
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1132 CO<sub>2</sub>Me H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
```

```
5-1133 CO<sub>2</sub>Et H
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                         Ме
                                                                               Н
5-1134 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-F-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                               Н
5-1135 H
                   Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                             2
5-1136 H
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1137 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1138 H
                   Н
                         Me
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1139 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-1140 H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Et-Ph)
                                                                               Н
                   Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-1141 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1142 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Pr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1143 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 0 - (3 - iPr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1144 H
5-1145 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1146
         Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Bu-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
5-1147 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Bu-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1148 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1149 H
                   Н
                                                                                          Н
5-1150 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-MeO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
5-1151 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1152 H
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtO - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                                Н
                         Мe
                                                                               Н
                                                                                          Η
5-1153 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-PrO-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1154 H
                   Н
                                                                                          Η
                              2
5-1155 H
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1156
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iPrO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1157
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1158 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1159 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-1160 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iBuO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1161
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iBuO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
5-1162 H
                   Η
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-MeS-Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1163 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1164 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtS - Ph)
                                                                                                Н
5-1165 H
                   Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                         Ме
                              2
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1166 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrS - Ph)
                                                                                          Н
                              2
                                                                               Н
5-1167 H
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrS - Ph)
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                              2
5-1168 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iPrS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
         Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1169
                   Н
                                                                                          Н
5-1170 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1171
         Н
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1172 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - iBuS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-iBuS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1173 H
                   Н
                                                                                          Н
                              2
5-1174 H
                   Η
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - cHx - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
                              2
5-1175
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - cHx - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1176
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1177
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Ph-Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1178 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
                                                                                          Η
5-1179
         Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1180
                                                                                          Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 O - cHx
5-1181 H
                   Η
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                                                                    Н
5-1182 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
```

```
5-1183 H
                         Me 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 O - cH_X
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                   Н
                                                                               Н
5-1184 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - cHx
                                                                               Н
                                                                                                Н
5-1185 H
                   Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                             2
5-1186 H
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - CH_X
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1187 CO<sub>2</sub> Me H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - cHx
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1188 CO<sub>2</sub>Et H
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - cHx
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1189
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
         Н
                   Н
                                                                                          Н
5-1190 H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                          Н
5-1191 H
                   Η
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                             2
5-1192 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1193 H
                   Н
                         Me 2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - EtO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1194 H
5-1195 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1196 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                        Me 2
                                                                                               Н
5-1197 H
                   Н
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Ph - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
5-1198 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - Ph
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Ме
                             2
                                   -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - Ph
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1199 H
                  Ме
5-1200 CO<sub>2</sub> Me H
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - Ph
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1201 CO<sub>2</sub>Et H
                         Me 2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - Ph
                                                                               Н
                                                                                                Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
5-1202 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - F - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    H
                                                                                                Н
                   Η
                                                                                          Н
5-1203 H
                                    -C \equiv C-CH_2-OCH_2-(4-Me-Ph)
                         Ме
                              2
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1204 H
                   Η
                                                                                          Н
                         Me 2
5-1205 H
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1206 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1207 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1208 H
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - MeS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1209 H
                   Η
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1210 H
                   Н
                        Me 2
                                    -C \equiv C - CH_2 - OCH_2 - (4 - Ph - Ph)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1211 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cPn
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                        Me 2
                                                                               Н
5-1212 H
                   Η
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1213 H
                   Н
                        Me 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                              Ме
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1214 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                               Н
                                                                                   Me
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                               F
                                                                                                Н
5-1215 H
                   Н
                         Me
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                   Н
                         Me 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - CHX
                                                                               Н
                                                                                    F
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1216 H
                        Me 2
                                    --C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - CH_2 - CH_X
5-1217 H
                  Мe
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                         Me 2
                                                                               Н
5-1218 CO<sub>2</sub> Me H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
5-1219 CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                                                               Н
5-1220 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - F - cH_X)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1221 H
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1222 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - C1 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                              2
5-1223 H
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Br - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                               Н
                                                                                          Н
                             2
5-1224 H
                   Η
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Me-cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1225 H
                              2
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                             2
5-1226
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                              2
5-1227 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1228 H
                         Me 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Pr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1229 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Pr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1230 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - iPr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                               Н
                         Ме
                             2
                                                                                    Н
                                                                                                Н
5-1231 H
                   Η
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - Bu - cHx)
                                                                               Η
                                                                                          Н
                                                                                    Н
5-1232 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Bu - cHx)
                                                                               Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
```

```
5-1233 H
                                                                                               Н
                   Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - CF_3 - cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-1234 H
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - CH_X)
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeO - cHx)
                             2
5-1235 H
                   Н
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1236 H
                        Ме
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                               Н
5-1237 H
                        Мe
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtO - cHx)
                                                                                               Н
                   Н
                                                                              Η
                                                                                   Н
                                                                                         Η
5-1238 H
                        Мe
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtO - cHx)
                   Η
                                                                             Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1239 H
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - PrO - cHx)
                   Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrO - cHx)
5-1240 H
                   Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1241 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrO - cHx) H
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1242 H
                   Н
                        Мe
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrO - cHx) H
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1243 H
                   Н
                        Ме
                             2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - Pr0) cHx] H H
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - Pr0) cHx]
5-1244 H
                   Н
                        Ме
                                                                                 ΗН
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1245 H
                        Мe
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - iBuO - cHx) H
                                                                                               Н
                   Н
                            2
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-1246
                        Ме
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-iBuO-cHx) H
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
         Н
                   Н
                        Me 2
5-1247 H
                   Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeS - cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                             Н
5-1248 H
                   Η
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeS - cHx)
                                                                             Η
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtS - cHx)
                             2
5-1249 H
                   Н
                        Ме
                                                                             Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Η
5-1250 H
                   Η
                        Мe
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtS - cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                                                                             Н
5-1251 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-PrS-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                   Н
5-1252 H
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrS - cHx)
                   Н
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1253 H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrS - cHx) H
                   Н
                        Мe
                            2
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrS - cHx) H
                                                                                               Н
5-1254 H
                   Н
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-1255 H
                             2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS)_{CHX}) H H
5-1256 H
                   Н
                             2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - PrS) cHx] H H
                                                                                               Н
                                                                                         Н
5-1257 H
                   Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i BuS - cHx) H
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1258 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i BuS - cHx) H
                                                                                               Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
5-1259 H
                   Η
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - cHx - cHx)
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1260 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - cHx - cHx)
                                                                              Η
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1261
         Н
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Ph-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Me 2
5-1262 H
                   Η
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Ph-cHx)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1263 H
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (2, 4 - diMe - cHx) H H
                                                                                               Н
                   Н
                                                                                         Н
5-1264 H
                        Ме
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                   Η
                                                                                НН
5-1265 H
                   Н
                        Me
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                                н н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Me 2
5-1266 H
                   Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-1267 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                             Мe
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                              Н
5-1268 H
                   Н
                        Ме
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                  Ме
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                              F
5-1269 H
                   Н
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Η
5-1270 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                   F
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1271
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - CH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                               Н
         Н
                  Μе
                        Ме
                                                                                   Н
                                                                                         Η
5-1272 CO<sub>2</sub>Me H
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
5-1273 CO<sub>2</sub>Et H
                             2
                                                                              Н
                                                                                               Н
                        Ме
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-1274 H
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-F-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                               Н
5-1275 H
                   Η
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - F - Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1276
                        Мe
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - C1 - Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1277 H
                   Η
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Br - Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1278 H
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Me-Ph)
                                                                                               Н
                   Н
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
5-1279 H
                   Н
                        Me 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Ме
                            2
                                                                                   Н
5-1280
         Η
                   Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                            2
5-1281 H
                   Η
                        Мe
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1282 H
                   Н
                        Ме
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Pr-Ph)
                                                                              Н
                                                                                   Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
```

```
5-1283 H
                                                                                            Н
                  Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Pr - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-1284 H
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i Pr - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i Pr - Ph)
5-1285 H
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1286 H
                        Ме
                            2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Bu-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-1287 H
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - Bu - Ph)
                                                                                 Н
                                                                            Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1288 H
                        Мe
                            2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - CF_3 - Ph)
                  Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
5-1289 H
                  Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1290 H
                           2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - MeO - Ph)
                  Н
                        Мe
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1291 H
                  Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1292 H
                  Н
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - EtO - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1293 H
                  Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1294 H
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - PrO - Ph)
                  Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1295 H
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - PrO - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                  Н
5-1296 H
                  Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
                             2
5-1297 H
                  Н
                        Мe
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - i PrO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
5-1298 H
                  Η
                        Ме
                             2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - Pr0) Ph) H H
                                                                                      Η
                                                                                            Н
                        Ме
                             2 -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) Ph)
5-1299 H
                  Н
                                                                              ΗН
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1300 H
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - iBuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
                       Me 2
5-1301 H
                  Н
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - iBuO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
5-1302 H
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-MeS-Ph)
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1303 H
                  Н
                        Мe
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-EtS-Ph)
5-1304 H
                  Н
                        Ме
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1305 H
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - EtS - Ph)
5-1306 H
                  Н
                        Ме
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-PrS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
5-1307 H
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-PrS-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1308 H
                  Н
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i PrS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                           Н
                                                                                      Н
5-1309 H
                  Η
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-i PrS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1310 H
                  Н
                        Me 2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrS)Ph] H H
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1311 H
                  Н
                        Me 2 - C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) Ph)
                                                                                  Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
                       Me 2
5-1312 H
                  Η
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - i BuS - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                           Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-i BuS-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-1313 H
                  Н
                                                                           Н
                                                                                      Н
5-1314 H
                  Н
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3 - cHx - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1315 H
                  Н
                       Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                        Me 2
                                                                            Н
5-1316 H
                  Н
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3-Ph-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1317 H
                  Н
                        Ме
                            2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (4-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1318 H
                  Н
                        Me 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (2, 4 - di Me - Ph) H
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - Ph) H
5-1319 H
                  Н
                        Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1320 H
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - (3, 5 - di Me - Ph) H
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1321 H
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_3 - OCH_2 - cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                  Η
                        Ме
                                                                                      Н
5-1322 H
                        Ме
                             2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_3 - OCH_2 - Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                  Н
                             2
                                                                            Н
5-1323 H
                  Н
                        Ме
                                  -C \equiv C - (CH_2)_4 - OCH_2 - cHx
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                            2
5-1324 H
                        Ме
                                  -C \equiv C - (CH_2)_4 - OCH_2 - Ph
                                                                            Н
                                                                                            Н
                             2
5-1325 H
                  Н
                        Ме
                                  -CO-CH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1326 H
                  Н
                        Мe
                            2
                                  -CO-CH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
5-1327 H
                  Н
                        Ме
                             2
                                  -CO-(CH_2)_2-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1328 H
                       Me 2
                                  -CO-(CH_2)_2-Ph
                                                                            Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                  Н
                                                                                 Н
5-1329 H
                  Н
                       Me 2
                                  -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                        Ме
                            2
5-1330 H
                  Н
                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Η
                                                                                            Н
                        Мe
                            2
5-1331 H
                  Η
                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
5-1332 H
                        Ме
                            2
                                  -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                 Ме
```

```
5-1333 CO<sub>2</sub>Me H
                       2
                             -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Ме
5-1334 CO<sub>2</sub>Et H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-F-cHx)
5-1335
        Н
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
               Н
                                                                         Η
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Me-cHx)
                                                                Н
5-1336 H
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Et-cHx)
5-1337 H
               Н
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1338 H
               Н
                    Me
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-CF_3-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1339 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1340 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-EtO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1341 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-MeS-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-cHx-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
5-1342 H
               Н
                    Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1343 H
               Н
                    Ме
                       2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Ph-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
5-1344 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1345 H
              Мe
                    Мe
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1346 CO<sub>2</sub> Me H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1347 CO<sub>2</sub>Et H
                    Ме
                        2
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                             -CO-(CH_2)_4-Ph
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-F-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
5-1348
        Н
               Η
                    Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Me-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
5-1349 H
               Н
                    Ме
                        2
                                                                         Н
                                                                              Н
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Et-Ph)
5-1350 H
               Η
                    Ме
                        2
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1351 H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-CF_3-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
5-1352 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                                                                Н
5-1353 H
               Н
                    Мe
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-EtO-Ph)
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
5-1354 H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-MeS-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Η
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-cHx-Ph)
                                                                Н
5-1355 H
               Η
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_4-(4-Ph-Ph)
5-1356 H
               Н
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1357 H
               Н
                    Мe
                             -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1358 H
              Ме
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                       2
5-1359
        CO_2 Me H
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1360
       CO<sub>2</sub>Et H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1361
        Н
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-F-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
5-1362 H
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Me-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
               Η
                                                                         Н
5-1363 H
               Н
                    Ме
                       2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Et-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-CF_3-cHx)
5-1364 H
               Н
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1365 H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
                        2
5-1366 H
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_5-(4-EtO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
5-1367 H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-MeS-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
               Η
                                                                         Η
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-cHx-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
5-1368 H
               Н
                    Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Ph-cHx)
5-1369 H
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
                        2
5-1370 H
               Н
                    Ме
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                                                                Н
                                                                              Н
5-1371 H
               Ме
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                     Н
                                                                         Н
5-1372 CO<sub>2</sub>Me H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1373 CO<sub>2</sub>Et H
                    Ме
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1374 H
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_5-(4-F-Ph)
                                                                Н
               Η
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
5-1375 H
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Me-Ph)
                                                                Н
               Н
                    Ме
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                                                                Н
5-1376
               Н
                    Мe
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Et-Ph)
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-CF_3-Ph)
5-1377 H
               Н
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                       2
5-1378 H
               Н
                    Мe
                             -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1379 H
               Н
                    Мe
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-EtO-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1380
        Н
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-MeS-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1381 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-cHx-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                             -CO-(CH_2)_5-(4-Ph-Ph)
                                                                     Н
                                                                         Н
5-1382 H
               Н
                    Мe
                                                                Н
                                                                              Н
```

```
5-1383 H
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_6-cHx
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                                                             Н
5-1384 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_6-Ph
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_7-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                          Н
5-1385 H
               Н
                                                                      Η
                      2
                                                             Н
5-1386 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_7-Ph
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1387 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_2-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1388 H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
              Мe
5-1389 CO<sub>2</sub> Me H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1390 CO<sub>2</sub>Et H
                   Мe
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1391 H
               Η
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-F-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Me-cHx)
                                                                  Н
5-1392 H
               Н
                   Ме
                                                             Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1393 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Et-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1394 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-CF_3-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1395 H
               Н
                   Мe
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeO-cHx)
                                                             Н
                                                                 Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1396 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-EtO-cHx)
                                                             Н
                                                                 Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1397 H
               Н
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-cHx-cHx)
                       2
5-1398 H
               Н
                   Ме
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1399 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Ph-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1400 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-Ph
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1401 H
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-Ph
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
              Ме
5-1402 CO<sub>2</sub>Me H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-Ph
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1403 CO<sub>2</sub>Et H
                                                             Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-Ph
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1404 H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-F-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                      2
                                                             Н
5-1405 H
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Me-Ph)
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1406 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Et-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1407 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-CF_3-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1408 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeO-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1409 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-EtO-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1410 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-MeS-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1411 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-cHx-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
5-1412 H
                   Мe
                      2
                            -CO-(CH_2)_2-O-(4-Ph-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                          Н
               Н
                                                                      Н
5-1413 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cPn
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1414 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                             Н
                                                                 Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                                 Н
                                                                          Н
5-1415 H
               Н
                                                            Ме
                                                                      Н
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                             Н
                                                                 Ме
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1416 H
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                             F
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1417 H
               Н
                   Ме
                                                                  Н
                      2
                                                             Н
                                                                  F
5-1418 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1419
        Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
              Ме
5-1420
        CO_2 Me H
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
        CO<sub>2</sub>Et H
                       2
                                                             Н
                                                                          Н
5-1421
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-cHx
                                                                  Н
                                                                      Н
5-1422 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-F-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1423 H
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-F-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-C1-cHx)
                                                             Н
5-1424 H
               Η
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
                                                             Н
5-1425 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Br-cHx)
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1426 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Me-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1427 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Me-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Me 2
5-1428 H
               Н
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Et-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1429
       Н
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Et-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1430 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Pr-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1431 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Pr-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                                                                  Н
5-1432 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPr-cHx)
                                                             Н
                                                                      Н
                                                                          Н
```

```
5-1433 H
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Bu-cHx)
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                   Ме
                                                             Н
5-1434 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Bu-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-CF_3-cHx)
                                                             Н
                                                                          Н
5-1435 H
               Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                      2
5-1436 H
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-CF_3-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1437 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1438 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1439 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                          Н
                                                                      Η
5-1440 H
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
5-1441 H
               Н
                   Мe
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                      2
5-1442 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1443 H
               Η
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1444 H
5-1445 H
               Н
                   Мe
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrO)cHx) H
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1446 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrO)cHx) H
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuO-cHx)
                                                                          Н
5-1447 H
               Н
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                       2
5-1448 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuO-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1449 H
5-1450 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtS-cHx)
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1451 H
               Н
                                                             Н
                                                                  Н
5-1452 H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
5-1453 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1454 H
               Η
                      2
5-1455 H
               Η
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1456 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1457 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrS)cHx) H
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1458 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrS)cHx) H
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1459 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuS-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuS-cHx)
5-1460 H
               Н
                   Ме
                      2
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1461 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-cHx-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-cHx-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
5-1462 H
               Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1463 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Ph-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1464 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Ph-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(2,4-diMe-cHx)
                                                                  Н
                                                                          Н
5-1465 H
               Н
                                                             Н
                                                                      Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3,4-diMe-cHx)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1466 H
               Н
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3,5-diMe-cHx)
5-1467 H
               Η
                   Ме
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
                      2
                                                             Н
                                                                 Н
5-1468 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                 Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1469 H
               Н
                                                            Мe
5-1470 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-Ph
                                                             Н
                                                                 Ме
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
                                                             F
5-1471 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
5-1472 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                             Н
                                                                  F
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1473 H
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-Ph
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                             Н
5-1474 CO<sub>2</sub> Me H
                   Ме
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
5-1475 CO<sub>2</sub>Et H
                       2
                                                             Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-Ph
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
                       2
5-1476
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-F-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Η
                                                                          Н
                       2
5-1477 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-F-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1478 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-C1-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1479 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Br-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Me-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                      Н
                                                                          Н
5-1480 H
5-1481 H
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Me-Ph)
                                                             Н
                                                                  Н
                                                                          Н
               Н
                                                                      Н
                                                                  Н
5-1482 H
               Н
                   Ме
                      2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Et-Ph)
                                                             Н
                                                                      Н
                                                                          Н
```

```
5-1483 H
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Et-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
               Н
                   Ме
                                                              Н
5-1484 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Pr-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                        2
                   Ме
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-(4-Pr-Ph)
                                                              Н
                                                                            Н
5-1485 H
               Н
                                                                   Н
                                                                       Η
                       2
                                                              Н
5-1486 H
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPr-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1487
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPr-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1488 H
               Н
                   Мe
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Bu-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1489
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Bu-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                            Н
       Н
               Н
                                                                       Η
5-1490 H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-CF_3-Ph)
                                                              H
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
               Н
5-1491 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-CF_3-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                        2
5-1492 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1493 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1494 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1495 H
               Н
                   Мe
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1496 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-(4-PrO-Ph)
                                                              Н
                                                                           Н
5-1497 H
               Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                        2
5-1498 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1499 H
               Н
5-1500 H
               Н
                   Мe
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrO)-Ph) H
                                                                   Н
                                                                       Η
                                                                            Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrO)-Ph) H
                                                                            Н
5-1501 H
               Н
                                                                   Н
                                                                       Н
5-1502 H
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                           Н
               Н
                                                                       Н
5-1503 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuO-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Η
                                                                           Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-MeS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1504 H
               Н
                       2
                                                              Н
5-1505 H
               Η
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-MeS-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                        2
5-1506 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-EtS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1507 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-EtS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1508 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-PrS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1509 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-PrS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1510 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iPrS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1511 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iPrS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Η
                                                                            Н
                   Мe
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-(2-Et-PrS)-Ph) H
5-1512 H
               Η
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1513 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-(2-Et-PrS)-Ph) H
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1514 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-iBuS-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-iBuS-Ph)
                                                              Н
                                                                           Н
5-1515 H
               Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-cHx-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1516 H
               Н
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-cHx-Ph)
                                                              Н
5-1517 H
               Н
                   Ме
                                                                   Н
                                                                       Η
                                                                           Н
                       2
5-1518 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3-Ph-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(4-Ph-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1519 H
               Н
                                                              Н
5-1520 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(2,4-diMe-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                        2
5-1521 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-O-(3,4-diMe-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1522 H
               Н
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-O-(3,5-diMe-Ph)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                        2
                   Ме
                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-O-cHx
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1523 H
               Н
                        2
5-1524 H
               Η
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_4-O-Ph
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Η
                                                                           Н
                        2
                                                              Н
5-1525 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_5-O-cHx
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                       2
5-1526 H
               Н
                   Мe
                            -CO-(CH_2)_5-O-Ph
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                        2
5-1527 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-cHx
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
                   Me 2
5-1528 H
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-cHx
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
              Ме
5-1529
        CO_2 Me H
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-cHx
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1530
        CO<sub>2</sub>Et H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-cHx
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1531
                   Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-F-cHx)
                                                              Н
                                                                   Н
                                                                            Н
       Н
               Η
                                                                       Н
                                                                   Н
5-1532 H
               Н
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Me-cHx)
                                                              Н
                                                                       Н
                                                                            Н
```

```
5-1533 H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Et-cHx)
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Η
                                                                Н
5-1534 H
               Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-CF_3-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeO-cHx)
5-1535 H
               Н
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
                       2
5-1536 H
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-EtO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
5-1537 H
               Н
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeS-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1538 H
               Н
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-cHx-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1539 H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Ph-cHx)
                                                                     Н
               Н
                                                                Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1540 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-Ph
                                                                H
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1541 H
               Mе
                    Me 2
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
5-1542 CO<sub>2</sub>Me H
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1543 CO<sub>2</sub>Et H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-Ph
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1544 H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-F-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
5-1545 H
               Н
                    Ме
                       2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Me-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
5-1546 H
               Н
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Et-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
                                                                     Н
                                                                              Н
5-1547 H
               Н
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                Н
                                                                         Н
5-1548 H
               Η
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeO-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1549 H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-EtO-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
5-1550 H
               Η
                    Мe
                        2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-MeS-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Η
                                                                              Н
5-1551 H
                    Me 2
                                                                              Н
               Н
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
5-1552 H
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_2-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                     Н
                                                                              Н
               Н
                                                                Н
                                                                         Н
5-1553 H
               Η
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-CH_2-cPn
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Ме
                        2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
5-1554 H
               Η
                                                                         Н
                    Me 2
                                                                              Н
5-1555 H
               Η
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-CHx
                                                               Мe
                                                                     Н
                                                                         Н
                       2
5-1556 H
               Н
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                    Ме
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1557 H
               Н
                    Ме
                       2
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                F
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
5-1558 H
               Н
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                     F
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1559 H
               Ме
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1560 COMe
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1561 CO<sub>2</sub>Et H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-cHx
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1562 H
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-F-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
               Н
                                                                         Н
5-1563 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-F-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1564 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-C1-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Br-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                              Н
5-1565 H
               Н
                                                                         Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Me-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1566 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Me-cHx)
                                                                     Н
5-1567 H
               Η
                                                                Н
                                                                         Η
                                                                              Н
                    Me 2
5-1568 H
               Н
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Et-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Et-cHx)
                                                                     Н
                                                                              Н
5-1569 H
               Н
                                                                Н
                                                                         Н
5-1570 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Pr-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1571 H
               Η
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Pr-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1572 H
               Н
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPr-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1573 H
                    Ме
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
               Н
                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-(3-Bu-cHx)
                    Me 2
5-1574 H
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Bu-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                        2
5-1575 H
               Η
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-CF_3-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                       2
5-1576 H
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-CF_3-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
                       2
5-1577 H
               Н
                    Ме
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1578 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1579 H
               Н
                    Me 2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1580 H
               Н
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtO-cHx)
                                                                Н
                                                                     Н
                                                                         Н
                                                                              Н
5-1581 H
                    Ме
                       2
                             -\text{CO-}\left(\text{CH}_2\right)_3 - \text{OCH}_2 - \left(3 - \text{PrO-eHx}\right)
                                                                     Н
                                                                              Н
               Н
                                                                Н
                                                                         Н
                                                                     Н
5-1582 H
               Н
                    Мe
                       2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrO-cHx)
                                                                Н
                                                                         Н
                                                                              Н
```

```
5-1583 H
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrO-cHx)
                                                                        Н
                                                                            Н
               Н
                    Ме
                                                               Н
                                                                   Н
5-1584 H
               Н
                    Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrO-cHx)
                                                                    Н
                                                                            Н
                        2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - Pr0) cHx) H
                                                                   Н
5-1585 H
               Н
                    Ме
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1586 H
                       2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - PrO) cHx] H
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                           Н
5-1587 H
               Н
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuO-cHx)
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                               Н
5-1588 H
               Н
                    Me
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuO-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
5-1589 H
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeS-cHx)
                                                                    Н
                                                                             Н
               Η
                                                               Н
                                                                        Η
5-1590 H
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeS-cHx)
                                                                    Н
                                                                             Н
               Η
                                                               Н
                                                                        Η
5-1591 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                       2
5-1592 H
               Н
                    Мe
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                            -\text{CO-}\left(\text{CH}_2\right)_3 - \text{OCH}_2 - \left(3 - \text{PrS-cHx}\right)
5-1593 H
               Η
                   Me 2
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Η
                                                                            Н
5-1594 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1595 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1596 H
               Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
5-1597 H
               Н
                    Me 2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrS) cHx) H
                                                                    Н
5-1598 H
               Н
                    Ме
                        2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) cHx) H
                                                                    Н
5-1599 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuS-cHx)
                                                                            Н
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
5-1600 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuS-cHx)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Η
                                                                             Н
                   Me 2
                                                                             Н
5-1601 H
               Н
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-cHx-cHx)
                                                               H
                                                                    Н
                                                                        Н
5-1602 H
                    Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-cHx-cHx)
                                                                    Н
                                                                            Н
               Н
                                                               Н
                                                                        Н
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Ph-cHx)
5-1603 H
               Н
                    Ме
                       2
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Η
                                                                            Н
                    Ме
                        2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Ph-cHx)
                                                               Н
                                                                             Н
5-1604 H
               Η
                                                                    Н
                                                                        Η
                    Me 2
                                                                             Н
5-1605 H
               Η
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(2,4-diMe-cHx) H
                                                                        Н
                       2
5-1606 H
               Н
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,4-diMe-cHx) H
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
5-1607 H
               Н
                    Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,5-diMe-cHx) H
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
5-1608 H
               Н
                   Мe
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
5-1609 H
               Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                              Мe
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1610 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                  Me
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1611 H
               Н
                    Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               F
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1612 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                    F
                                                                            Н
                                                                        Н
5-1613 H
              Ме
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1614 CO<sub>2</sub>Me H
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                   Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-Ph
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                            Н
5-1615 CO<sub>2</sub> Me H
                    Me
                                                                        Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-F-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1616 H
               Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-F-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
5-1617 H
               Н
                                                                        Η
                                                                            Н
                       2
                                                               Н
                                                                   Н
5-1618 H
               Н
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1619 H
                    Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Br-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
               Н
5-1620 H
               Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Me-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                        2
5-1621 H
               Η
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Me-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1622 H
               Н
                    Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Et-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                        2
5-1623 H
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Et-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
               Н
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Pr-Ph)
                                                                            Н
5-1624 H
               Η
                    Ме
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                        2
5-1625 H
               Η
                    Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Pr-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                       2
5-1626 H
               Н
                    Мe
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPr-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
                       2
5-1627 H
               Н
                   Ме
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPr-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1628 H
               Н
                    Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Bu-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1629 H
               Н
                   Me 2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Bu-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1630 H
               Н
                    Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-CF_3-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                            Н
5-1631 H
                   Ме
                       2
                            -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-CF_3-Ph)
                                                               Н
                                                                    Н
                                                                        Н
                                                                             Н
               Н
                                                                    Н
5-1632 H
               Н
                    Ме
                       2
                             -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeO-Ph)
                                                               Н
                                                                        Н
                                                                             Н
```

```
5-1633 H
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                Н
                     Ме
                                                                  Н
5-1634 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtO-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                         2
                     Ме
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtO-Ph)
5-1635 H
                Н
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                 Н
                        2
5-1636 H
                     Мe
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-PrO-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1637 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrO-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1638 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrO-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1639 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrO-Ph)
                                                                       Н
                                                                                 Н
                                                                   Н
                                                                            Η
5-1640 H
                        2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (3 - (2 - Et - PrO) Ph) H
                                                                                 Н
                Н
                                                                       Н
                                                                            Η
5-1641 H
                Η
                     Ме
                        2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrO) Ph) H
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1642 H
                Н
                     Мe
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuO-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1643 H
                Η
                     Me 2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuO-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1644 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-MeS-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1645 H
                Н
                     Мe
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-MeS-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1646 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-EtS-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-EtS-Ph)
                                                                                Н
5-1647 H
                Н
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-PrS-Ph)
5-1648 H
                Н
                     Ме
                        2
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-PrS-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1649 H
                Н
5-1650 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iPrS-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                 Н
                     Ме
                         2
                                                                                 Н
5-1651 H
                Н
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iPrS-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
5-1652 H
                     Ме
                         2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - [3 - (2 - Et - PrS) Ph] H
                                                                       Н
                                                                                 Н
                Н
                                                                            Н
                         2 - CO - (CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) Ph) H
5-1653 H
                Н
                     Ме
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-iBuS-Ph)
                                                                       Н
                                                                                 Н
5-1654 H
                Η
                                                                   Н
                                                                            Η
                     Me 2
5-1655 H
                Η
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-iBuS-Ph)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                         2
5-1656
        Н
                Н
                     Ме
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-cHx-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1657 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1658 H
                Н
                     Мe
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3-Ph-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1659 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                 Н
5-1660 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(2,4-diMe-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1661
        Н
                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,4-diMe-Ph)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-1662 H
                     Me 2
                              -CO-(CH_2)_3-OCH_2-(3,5-diMe-Ph)
                Η
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1663 H
                Н
                     Me 2
                              -CO-(CH_2)_4-OCH_2-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1664 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_4-OCH_2-Ph
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                     Ме
                         2
                              -CO-(CH_2)_5-OCH_2-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                                 Н
5-1665 H
                Н
                                                                            Н
                     Ме
                        2
                              -CO-(CH_2)_5-OCH_2-Ph
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1666 H
                Н
5-1667 H
                        2
                                                                  Н
                Η
                     Ме
                              -CH(OH)-CH_2-cHx
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                Н
                        2
                                                                  Н
                                                                       Н
5-1668 H
                Н
                     Мe
                              -CH(OH)-CH<sub>2</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1669 H
                     Ме
                         2
                              -CH(OH)-(CH_2)_2-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                                 Н
                Н
                                                                            Η
5-1670 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CH(OH)-(CH_2)_2-Ph
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                         2
5-1671 H
                Н
                     Мe
                              -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1672 H
                Н
                     Ме
                         2
                              -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
                         2
5-1673 H
                Н
                              -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                                 Н
                     Ме
                                                                            Н
                        2
                                                                  Н
5-1674 H
                     Ме
                              -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - cHx
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                Н
                         2
                                                                  Н
5-1675
         CO_2 Me H
                     Ме
                              -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - cHx
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                         2
5-1676
         CO<sub>2</sub> Et H
                     Мe
                              -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Η
                                                                                Н
                         2
5-1677
        Η
                Н
                     Ме
                              -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-F-cHx)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1678 H
                Н
                     Me 2
                              -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Me-cHx)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1679 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Et-cHx)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1680 H
                Н
                     Ме
                        2
                              -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-CF<sub>3</sub>-cHx)
                                                                  Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                Н
5-1681 H
                     Ме
                        2
                              -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeO-cHx)
                                                                   Н
                                                                       Н
                                                                                 Н
                Η
                                                                            Н
                         2
                                                                       Н
5-1682 H
                Н
                     Ме
                              -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-EtO-cHx)
                                                                   Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
```

```
5-1683 H
                      Me 2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeS-cHx)
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                 Н
                                                                      Н
5-1684 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-cHx-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                           2
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Ph-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                     Н
5-1685 H
                 Η
                                                                                Н
                          2
5-1686 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1687 H
                Ме
                      Мe
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1688 CO<sub>2</sub>Me H
                      Мe
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1689 CO2Et H
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1690
        Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-F-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                 Н
5-1691 H
                 Η
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Et-Ph)
                                                                           Н
5-1692 H
                 Н
                      Ме
                                                                      Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1693 H
                 Н
                      Me 2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-CF_3-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Η
                                                                                     Н
                          2
5-1694 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeO-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1695 H
                 Η
                      Мe
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-EtO-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1696 H
                 Н
                      Мe
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-MeS-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-cHx-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1697 H
                 Н
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
5-1698 H
                 Н
                      Ме
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Η
                                                                                     Н
                          2
5-1699 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH)-(CH_2)_5-cHx
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                           2
5-1700 H
                Ме
                      Мe
                                -CH(OH)-(CH_2)_5-cHx
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1701 CO<sub>2</sub>Me H
                      Me 2
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                -CH(OH)-(CH_2)_5-cHx
5-1702 CO2Et H
                      Ме
                          2
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1703 H
                 Н
                      Мe
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-F-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Η
                                                                                     Н
5-1704 H
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Me-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                 Η
                      Me 2
                                                                      Н
                                                                                     Н
5-1705 H
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-Et-cHx)
                                                                           Н
                                                                                Н
                          2
5-1706 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-CF_3-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1707 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-MeO-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1708 H
                 Η
                      Мe
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-EtO-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1709 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-MeS-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1710 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-cHx-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Η
                                                                                     Н
5-1711 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Ph-cHx)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                      Me 2
5-1712 H
                 Н
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
5-1713 H
                Ме
                      Me 2
                                -CH(OH)-(CH_2)_5-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1714 CO_2 Me H
                      Me 2
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1715 CO<sub>2</sub>Et H
                      Me 2
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                      Me 2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-F-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1716 H
                 Н
5-1717 H
                      Me 2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Me-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                 Η
                      Me 2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-Et-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
5-1718 H
                 Н
                                                                                     Н
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)
5-1719 H
                      Ме
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                 Η
                      Ме
                          2
5-1720 H
                 Н
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-MeO-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-EtO-Ph)
5-1721 H
                 Н
                      Ме
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1722 H
                 Н
                      Мe
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                           2
5-1723 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_5 - (4-cHx-Ph)
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
                      Ме
                                                                      Н
                                                                                     Н
5-1724 H
                 Н
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-Ph-Ph)
                                                                           Н
                                                                                Н
                           2
5-1725 H
                                                                      Н
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH)-(CH_2)_6-cHx
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Η
                          2
5-1726 H
                 Н
                      Мe
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Η
                                                                                     Н
                           2
5-1727 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH)-(CH_2)_7-cHx
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                      Me 2
5-1728 H
                 Н
                                -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1729 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                          2
5-1730 H
                      Ме
                                -4-(cHx-CH_2O)Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
                Ме
5-1731 CO<sub>2</sub> Me H
                      Мe
                          2
                                -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                                                                     Н
5-1732 CO2Et H
                      Me 2
                                                                      Н
                                                                           Н
                                                                                Н
                                -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                                     Н
```

5-1733	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2-F-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1734	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-F-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1735	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2,3-diF-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1736	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-2-C1-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1737	Н Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-C1-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1738	Н Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ O)-2,3-diCl-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1739	Н Н	Ме	2	-4 -(cHx-CH $_2$ 0)-2-Me-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1740	Н Н	Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)-3-Me-Ph	Н	Н	H	Н
5-1741	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-CH ₂ O)-2,3-diMe-Ph	Н	H	Н	Н
5-1742	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-(CH2)20)Ph	Н	Н	Н	Н
5-1743	Н Н	Ме	2	-4-(cHx-(CH2)3O)Ph	Н	Н	Н	Н
5-1744	Н Н	Ме	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1745	H Me	Me	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1746	CO ₂ Me H	Me	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1747	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Et}$ H	Ме	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1748	H H	Ме	2	-(4-Bz0-2-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1749	Н Н	Ме	2	-(4-Bz0-3-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1750	Н Н	Ме	2	-(4-Bz0-2,3-diF-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1751	Н Н	Ме	2	-(4-Bz0-2-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1752	Н Н	Me	2	-(4-Bz0-3-C1-Ph)	Н	H	Н	Н
5-1753	H H	Me	2	-(4-Bz0-2,3-diC1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1754	н н	Ме	2	-(4-Bz0-2-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1755	Н Н	Ме	2	-(4-Bz0-3-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1756	Н Н	Me	2	-(4-Bz0-2,3-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1757	Н Н	Me	2	-4– $(Ph$ – $(CH2)2O)$ – Ph	Н	H	Н	Н
5-1758	Н Н	Ме	2	-4– $(Ph$ – $(CH2)30)$ – Ph	Н	Н	Н	Н
5-1759	Н Н	Et	2	$-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-1760	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₃ -Ph	Н	H	Н	Н
5-1761	H H	Et	2	$-(CH_2)_4 - cHx$	Н	Н	H	Н
5-1762	Н Н	Et	2	$-(CH_2)_4$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-1763	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cPn	Н	Н	H	Н
5-1764	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-1765	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Me	Н	Н	Н
5-1766	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Ме	Н	Н
5-1767	Н Н	Et	2	$-(CH_2)_5-CHx$	F	Н	Н	Н
5-1768	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	F	Н	Н
5-1769	H Me	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-1770	CO ₂ Me H	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-1771	CO ₂ Et H	Et	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	H	Н
5-1772	Н Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1773	Н Н	Et	2	-(CH2)5-(4-C1-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1774	н н	Et	2	-(CH2)5-(4-Br-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1775	н н	Et	2	$-(CH_2)_5-(4-Me-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1776	н н	Et	2	-(CH2)5-(4-Et-cHx)	Н	Н	H	Н
5-1777	H H	Et	2	-(CH2)5-(4-Pr-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1778	н н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-iPr-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1779	н н	Et	2	$-(CH_2)_5-(4-CF_3-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1780	н н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-MeO-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1781	н н	Et	2	$-(CH_2)_5-(4-Et0-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1782	н н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr0-cHx)$	Н	Н	Н	Н

```
5-1783 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-i Pr0-cHx)
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
                                                                     Н
5-1784 H
                Н
                      Εt
                         2
                               -(CH_2)_5 - (3-MeS-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1785
                      Et
                         2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-MeS-cHx)
                                                                     Н
                                                                                    Н
                Н
                                                                          Н
                                                                               Η
                      Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(2,4-diMe-cHx)
                                                                     Н
5-1786 H
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1787
                Н
                     Εt
                         2
                               -(CH_2)_5 - (3, 4-diMe-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1788
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5-(3,5-diMe-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1789
                Н
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
        Н
5-1790 H
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                    Ме
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
                     Et 2
5-1791 H
                Н
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                     Н
                                                                         Мe
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1792 H
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                     F
                                                                          Н
                Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1793 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                     Н
                                                                          F
                                                                               Η
                                                                                    Н
5-1794 H
                Ме
                      Et 2
                               -(CH_2)_5-Ph
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1795 CO<sub>2</sub>Me H
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1796 CO2Et H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5-Ph
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-F-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1797 H
                Н
5-1798 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-C1-Ph)
                                                                     Н
                Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                               -(CH_2)_5-(4-Br-Ph)
5-1799 H
                Н
                     Et 2
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                               -(CH_2)_5 - (4-Me-Ph)
5-1800 H
                Η
                     Et 2
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Η
                                                                                    Н
5-1801 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-Et-Ph)
                                                                     Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
                                                                          Н
5-1802 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-Pr-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
5-1803 H
                Η
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-i Pr-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Η
                                                                                    Н
5-1804 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-Bu-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Η
                      Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)
                                                                     Н
5-1805 H
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1806 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-MeO-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1807 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-Et0-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1808 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-Pr0-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1809 H
                Η
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-i Pr 0-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1810 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (3-MeS-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1811 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                               -(CH_2)_5-(2,4-diMe-Ph)
5-1812 H
                     Et 2
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                                    Н
                Η
                                                                               Н
5-1813 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5-(3,4-diMe-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1814 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_5 - (3, 5-diMe-Ph)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1815 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6-cPn
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
5-1816 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 -cHx
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
5-1817 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6-cHx
                                                                          Н
                                                                                    Н
                Н
                                                                    Мe
                                                                               Η
                     Et 2
5-1818 H
                Н
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                     Н
                                                                         Ме
                                                                               Н
                                                                                    Н
                               -(CH_2)_6 -cHx
                                                                     F
5-1819 H
                     Et 2
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Н
                                                                          F
5-1820 H
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 -cHx
                                                                     Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                     Н
5-1821
        Н
                Мe
                      Et 2
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1822 CO<sub>2</sub>Me H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 -cHx
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                      Et 2
5-1823 CO<sub>2</sub>Et H
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                      Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-F-cHx)
                                                                     Н
5-1824 H
                                                                          Н
                                                                               Η
                                                                                    Н
5-1825
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-C1-cHx)
                                                                     Н
        Н
                Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1826
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-Br-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Η
                                                                                    Н
                               -(CH_2)_6 - (4-Me-cHx)
5-1827 H
                Н
                     Et 2
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1828 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-Et-cH_X)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1829
        Н
                Н
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-Pr-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1830
        Н
                Н
                     Et 2
                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> - (4-i Pr-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
5-1831 H
                     Et 2
                               -(CH_2)_6 - (4-Bu-cHx)
                                                                     Н
                                                                          Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
                Η
                               -(CH_2)_6 - (4-CF_3 - cHx)
                                                                          Н
5-1832 H
                Н
                      Et 2
                                                                     Н
                                                                               Н
                                                                                    Н
```

5-1833	Н Н	Et	2	-(CH2)6-(4-MeO-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1834	H H	Et	2	-(CH2)6-(4-EtO-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1835	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-PrO-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1836	H H	Et	2	$-(CH_2)_6-(4-iPr0-cHx)$	Н	Н	Н	Н
5-1837	H H	Et	2	-(CH2)6-(3-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1838	H H	Et	2	-(CH2)6-(4-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1839	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(2,4-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1840	H H	Et	2	-(CH2)6-(3,4-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1841	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3,5-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
5-1842	H H	Et	2	−(CH ₂) ₆ −Ph	Н	Н	Н	Н
5-1843	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Me	Н	Н	Н
5-1844	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ −Ph	Н	Me	Н	Н
5-1845	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	F	Н	Н	Н
5-1846	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ −Ph	Н	F	Н	Н
5-1847	H Me	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-1848	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Me}\mathrm{H}$	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-1849	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Et}\ \mathrm{H}$	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-1850	H H	Et	2	-(CH2)6-(4-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1851	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1852	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Br-Ph)	Н	Н	H	Н
5-1853	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1854	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Et-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1855	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Pr-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1856	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iPr-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1857	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Bu-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1858	H H	Et	2	-(CH2)6-(4-CF3-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1859	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1860	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-EtO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1861	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-PrO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1862	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-iPrO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1863	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3-MeS-Ph)	Н	Н	H	Н
5-1864	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-MeS-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1865	Н Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(2,4-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1866	H H	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1867	H H	Et	2	-(CH2)6-(3,5-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-1868	H H	Et	2	-(CH ₂) ₇ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-1869	H H	Et	2	-(CH ₂) ₇ -Ph	Н	Н	H	Н
5-1870	Н Н	Et	2	-СН=СН-сНх	Н	Н	Н	Н
5-1871	Н Н	Et	2	-CH=CH-Ph	Н	Н	Н	Н
5-1872	H H	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-1873	H Me	Et	2	-CH=CH-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-1874	CO ₂ Me H	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н	H	Н
5-1875	CO ₂ Et H	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-1876	Н Н	Et	2	-С Н= СН-(СН ₂) ₃ -Рh	Н	Н	H	Н
5-1877	H Me	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-1878	CO ₂ Me H	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-1879	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Et}\ \mathrm{H}$	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_3-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-1880	Н Н	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-1881	H Me	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-1882	CO ₂ Me H	Et	2	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н

```
5-1883 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                              Н
5-1884 H
                        Εt
                             2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Εt
                             2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                               Н
5-1885 H
                  Ме
                                                                                         Н
                        Et 2
5-1886
          CO<sub>2</sub>Me H
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1887 CO<sub>2</sub>Et H
                        Εt
                             2
                                   -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1888
                        Et 2
                                    -CH=CH-CH2O-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
         Н
5-1889
                   Н
                        Et 2
                                   -CH=CH-CH<sub>2</sub>O-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                               Н
         Н
                                                                                         Η
5-1890 H
                        Et 2
                                   -CH=CH-(CH_2)_2O-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                               Н
                   Η
                                                                                         Η
5-1891 H
                   Η
                        Et 2
                                   -CH=CH-(CH_2)_2O-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - cH_X
5-1892 H
                   Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Et 2
5-1893 H
                  Ме
                                   -C \equiv C - CH_2 - cH_X
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1894 CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1895 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - cH_X
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1896
         Н
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1897 H
                  Ме
                                                                              Н
5-1898 CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1899 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1900 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1901 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                  Ме
                                                                                    Н
5-1902 CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
5-1903 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1904 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                               Н
                   Н
                                                                                         Η
                        Et 2
                                                                              Н
5-1905 H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1906
          CO_2 Me H
                        Εt
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1907 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1908 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1909 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1910 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                             Me
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1911 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                              Н
                                                                                  Ме
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1912 H
                        Et 2
                                                                              F
                                                                                    Н
                   Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1913 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    F
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1914 H
                  Me
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1915 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - CHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                               Н
                                                                                         Н
5-1916 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1917 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                              Н
                   Н
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                              Н
5-1918 H
                   Н
                        Et 2
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
5-1919 H
                        Et 2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                   Н
5-1920 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
5-1921 H
                   Н
                        Et 2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
5-1922 H
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Et 2
5-1923 H
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - cHx)
                                                                              Н
5-1924 H
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1925 H
                        Εt
                             2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cH_X)
                   Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                        Et 2
5-1926
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Η
                                                                                               Н
                        Et 2
5-1927 H
                   Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1928 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1929
         Н
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-iPr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1930
         Н
                   Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-1931 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                    Н
                                                                                               Н
                   Η
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                    Н
5-1932 H
                   Н
                        Εt
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                              Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
```

```
5-1933 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                  Н
                                                                             Н
                                                                                  Н
5-1934 H
                  Н
                        Εt
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1935 H
                        Et
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Н
                                                                                             Н
                  Н
                                                                                  Н
                                                                                       Η
                        Et 2
5-1936 H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                           Мe
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1937 H
                  Н
                        Εt
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Н
                                                                                 Ме
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1938 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             F
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1939 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Н
                                                                                  F
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
5-1940 H
                        Et 2
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                 Мe
5-1941 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1942 CO2Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1943 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Η
5-1944 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                  Н
5-1945 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Br-Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1946
         Н
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                             Н
5-1947 H
                  Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-Ph)
                        Et 2
5-1948 H
                  Η
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1949 H
                  Н
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Bu - Ph)
5-1950 H
                  Н
                        Et 2
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Η
                                                                                             Н
5-1951 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                             Н
                  Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1952 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                  Н
                                                                                       Н
5-1953 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1954 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr0 - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                  Н
                                                                                       Н
                        Et 2
                                                                             Н
5-1955 H
                  Η
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                  Н
                                                                                       Η
                                                                                             Н
5-1956
                  Н
                        Εt
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1957 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-MeS-Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1958 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1959 H
                  Η
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1960 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1961
         Н
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1962 H
                        Et 2
                                                                             Н
                  Η
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1963 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHX
                                                                           Ме
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1964 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                             Н
                                                                                 Me
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHx
                                                                             F
                                                                                             Н
5-1965 H
                  Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                             Н
                                                                                  F
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1966 H
5-1967 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                             Н
                 Мe
                                                                                  Н
                                                                                       Η
                                                                                             Н
                        Et 2
                                                                             Н
5-1968
         CO<sub>2</sub>Me H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
          CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                             Н
5-1969
                                                                                       Н
5-1970
         Н
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
5-1971 H
                  Н
                        Et 2
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1972 H
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                        Et 2
5-1973 H
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                             Н
                  Н
                                                                                       Н
                        Et 2
                                                                             Н
5-1974 H
                  Η
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                       Η
                                                                                             Н
5-1975 H
                        Et
                            2
                  Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                        Et 2
5-1976
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                        Et 2
5-1977 H
                  Н
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Bu - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1978 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1979
         Н
                  Н
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1980
         Н
                  Н
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
5-1981 H
                        Et 2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - cHx)
                                                                             Н
                                                                                  Н
                  Η
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                  Н
5-1982 H
                  Н
                        Εt
                            2
                                   -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr O - cHx)
                                                                             Н
                                                                                       Н
                                                                                             Н
```

```
5-1983 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - cHx)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                               Н
5-1984 H
                   Н
                         Et
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Εt
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - cHx)
                                                                                                Н
5-1985 H
                   Н
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                         Et 2
5-1986 H
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1987
                   Н
                         Εt
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1988
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                    Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                                                              Me
5-1989
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                   Ме
                                                                                                Н
         Н
                   Н
                                                                                          Η
5-1990 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               F
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
5-1991 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     F
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1992 H
                  Ме
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1993 CO<sub>2</sub> Me H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1994 CO<sub>2</sub>Et H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1995 H
                   Н
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1996
         Н
                   Н
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                         Et 2
                                                                               Н
5-1997 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)
                                                                               Н
5-1998 H
                   Η
                        Et 2
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-1999 H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                   Н
5-2000 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-2001 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-i Pr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
5-2002 H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                          Η
5-2003 H
                   Н
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2004 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
                   Н
                                                                                          Η
                         Et 2
                                                                               Н
5-2005 H
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2006 H
                   Н
                         Εt
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr0 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2007 H
                   Н
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i PrO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2008 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeS-Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2009 H
                   Н
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-2010 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-2011 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                        Et 2
5-2012 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2013 H
                   Н
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2014 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                  Me
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5-2015 CO<sub>2</sub> Me H
                                                                                          Н
                         Et 2
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2016 CO<sub>2</sub>Et H
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
5-2017 H
                        Et 2
                                                                               Н
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-2018 H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
          \mathrm{CO}_2\,\mathrm{Me}\,\mathrm{H}
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5-2019
                                                                                          Η
5-2020 CO2 Et H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2021 H
                   Н
                         Et
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2022 H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                  Ме
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                                Н
5-2023 CO<sub>2</sub>Me H
                                                                                          Н
                         Et 2
5-2024 CO<sub>2</sub>Et H
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2025 H
                   Н
                         Εt
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2026
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Η
                                                                                                Н
5-2027 CO<sub>2</sub> Me H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2028 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2029
          Н
                   Н
                        Et
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2030
          Н
                         Et
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
                  Ме
5-2031 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                    -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                                     Н
                                                                               Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
5-2032 CO<sub>2</sub>Et H
                         Et 2
                                    -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Н
                                                                                          Н
                                                                                                Н
```

```
5-2033 H
                   Н
                         Et
                             2
                                     -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                 Н
5-2034
                  Мe
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Et
                                     -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                                                  Н
5-2035
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                               2
5-2036
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Εt
                                     -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2037
           Н
                   Н
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2038
                   Н
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2039
                   Н
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cH_X
                                                                                       Н
           Н
                                                                                Me
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2040
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                      Ме
                                                                                                  Н
                   Η
                                                                                            Н
5-2041 H
                   Η
                         Et
                              -2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 F
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                              2
                                                                                       F
5-2042 H
                   Н
                         Εt
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2043
         Н
                  Ме
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2044
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2045
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2046
           Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                         Εt
                              2
                                                                                 Н
5-2047
          Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2048
                         Εt
         Н
                   Η
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Η
5-2049
          Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                                                                                            Н
5-2050
          Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2051 H
                         Et 2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)
                   Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2052
         Н
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-iPr-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                   Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-2053
         Н
                   Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2054
         Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - cH_X)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                   Н
                                                                                            Н
                         Et
                             2
5-2055
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2056
                   Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2057
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2058
           Н
                   Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2059
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Η
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
5-2060
          Н
                   Н
                         Et
                               2
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Η
5-2061
          Н
                   Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                         Et
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - cHx)
5-2062
          Н
                   Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2063
         Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                 Н
5-2064 H
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2065
                         Et
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
          Н
                   Н
                                                                                Ме
                                                                                            Н
5-2066 H
                         Et
                             2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                      Ме
                                                                                                  Н
                   Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-2067
                         Εt
                              2
                                                                                 F
         Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
                              2
                                                                                 Н
                                                                                       F
5-2068
          Н
                   Н
                         Εt
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2069
           Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                  Me
                                                                                            Н
5-2070
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           CO2Et H
                               2
5-2071
                         Et
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2072
          Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-2073
                   Н
                         Εt
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
          Н
                                                                                            Н
                         Et
                              2
5-2074 H
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2075
                         Εt
                               2
          Н
                   Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-2076
                         Εt
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
5-2077
                   Н
                         Εt
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2078
                         Et 2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPr - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2079
           Н
                   Н
                         Et
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Bu-Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2080
           Н
                   Н
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                                  Н
                                                                                            Η
5-2081
                         Εt
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
          Н
                   Η
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Η
                                                                                                  Н
5-2082
         Н
                    Н
                         Εt
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
```

```
5-2083 H
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                  Н
                                                                            Н
5-2084 H
                  Н
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                        Et 2
                                                                                            Н
5-2085 H
                  Η
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                        Et 2
5-2086 H
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - diMe - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2087 H
                  Н
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2088 H
                  Н
                        Et 2
                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2089 H
                  Н
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
5-2090 H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                 Ме
5-2091 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2092 CO2 Et H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2093 H
                  Н
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2094 H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                 Ме
5-2095 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2096 CO2Et H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
5-2097 H
                  Н
                                  -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2098 H
                 Ме
                        Et 2
                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2099 CO<sub>2</sub>Me H
5-2100 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-2101 H
                        Et 2
                                                                                            Н
                  Н
                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2102 H
                        Et 2
                                   -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                 Мe
                                                                                       Н
5-2103 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-2104 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                            Н
                                                                                       Η
                        Et 2
5-2105 H
                                  -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2106
          Н
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2107 CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2108 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2109 H
                  Н
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-2110 H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-2111 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                  -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2112 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                  -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2113 H
                  Н
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2114 H
                 Me
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
                                   -CH(OH)-(CH_2)_4-cHx
                                                                            Н
                                                                                            Н
5-2115 CO<sub>2</sub> Me H
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2116 CO<sub>2</sub>Et H
5-2117 H
                        Et 2
                                                                            Н
                  Н
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                            Н
5-2118 H
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
          CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                 Н
                                                                                            Н
5-2119
                                                                            Н
                                                                                       Н
5-2120 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
5-2121 H
                  Н
                                   -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2122 H
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
5-2123 CO<sub>2</sub>Me H
                                   -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                        Et 2
5-2124 CO<sub>2</sub>Et H
                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
5-2125 H
                  Н
                                   -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                        Et 2
5-2126
                                   -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Η
                                                                                            Н
5-2127 CO<sub>2</sub>Me H
                        Et 2
                                  -CH(OH)-(CH_2)_5-Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2128 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                   -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> -Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2129
         Н
                  Н
                        Et 2
                                  -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
5-2130 H
                        Et 2
                                  -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                 Ме
5-2131 CO<sub>2</sub> Me H
                        Et 2
                                  -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                                 Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
                                                                                 Н
5-2132 CO<sub>2</sub>Et H
                        Et 2
                                  -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                            Н
                                                                                       Н
                                                                                            Н
```

5-2133	Н	H	Et	2	-4-[cHx-(CH2)20]Ph	H	Н	Н	Н
5-2134	Н	Н	Et	2	-4-(cHx-(CH2)30)Ph	H	Н	Н	Н
5-2135	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2136	H M	le	Et	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2137	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Me}$	Н	Et	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2138	${ m CO}_2{ m Et}$	Н	Et	2	-(4-Bz0-Ph)	H	Н	Н	Н
5-2139	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2-F-Ph)	H	Н	Н	Н
5-2140	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-3-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2141	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2,3-diF-Ph)	H	H	Н	Н
5-2142	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2143	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-3-Cl <i>-</i> Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2144	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2,3-diC1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2145	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2146	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-3-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2147	Н	Н	Et	2	-(4-Bz0-2,3-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2148	Н	Н	Et	2	-4- $[Ph-(CH2)20]-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-2149	H	Н	Et	2	-4- $[Ph-(CH2)30]-Ph$	H	Н	Н	Н
5-2150	Н	Н	Pr	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	H	Н	Н	Н
5-2151	Н	Н	Pr	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	H	Н	Н	Н
5-2152	Н	Н	Pr	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	H	H	H	Н
5-2153	Н	Н	Pr	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	H	Н	H	Н
5-2154	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - CH_2 - cHx$	Н	Н	Н	Н
5-2155	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	H	Н	H	Н
5-2156	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	H	Н	Н	Н
5-2157	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - CHx$	Н	Н	Н	Н
5-2158	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph$	H	Н	Н	Н
5-2159	${\rm CO_2Me}$	Н	Pr	2	$-C \equiv C - CH_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
5-2160	CO_2 Et	Н	Pr	2	$-C \equiv C - CH_2 O - Ph$	H	Н	Н	Н
5-2161	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	H	Н	H	Н
5-2162	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	H	Н	Н	Н
5-2163	Н	Н	Pr	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)Ph	H	Н	H	Н
5-2164	Н	Н	Pr	2	-(4-Bz0-Ph)	H	Н	Н	Н
5-2165	Н	Н	Me	3	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-2166	Н	Н	Ме	3	-(CH ₂) ₆ -cHx	H	Н	Н	Н
5-2167	Н	Н	Ме	3	$-CH=CH-(CH_2)_3-cHx$	H	Н	Н	Н
5-2168	Н	Н	Ме	3	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	H	H	Н	Н
5-2169	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	H	Н	Н	Н
5-2170	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н	Н	Н
5-2171	Н	Н	Ме	3	-CO-(CH2)4-cHx	H	Н	H	Н
5-2172	Н	Н	Ме	3	$-CO-(CH_2)_5-cHx$	H	Н	Н	Н
5-2173	Н	Н	Ме	3	-CO-(CH ₂) ₄ -Ph	H	Н	Н	Н
5-2174	Н	Н	Ме	3	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	H	Н	Н	Н
5-2175	Н	Н	Ме	3	-CH(OH)-(CH2)4-cHx	Н	Н	Н	Н
5-2176	Н	Н	Ме	3	-CH(OH)-(CH2)5-cHx	Н	Н	Н	Н
5-2177	Н	Н	Ме	3	-4-(cHx-CH ₂ 0)Ph	H	Н	Н	Н
5-2178	H	Н	Ме	3	-(4-Bz0-Ph)	H	Н	H	Н
5-2179	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - CH_2 O - cPn$	Н	Н	Н	Н
5-2180	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn$	Н	Н	Н	H
5-2181	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - CH_2 O - cHx$	Н	Н	Н	H
5-2182	Н	H	Ме	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н	Н	H

5-2183	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - CH_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
5-2184	Н	Н	Ме	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
5-2185	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-(3-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2186	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4 - (3, 4-diF-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2187	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4 - (3,5-diF-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2188	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₄ -(3-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2189	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4 - (4-C1-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2190	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4 - (3, 4-diC1-Ph)$	Н	Н	H	Н
5-2191	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - (3,5-diC1-Ph)$	Н	H	Н	Н
5-2192	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-(3-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2193	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₄ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2194	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₄ -(3,5-diMe-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2195	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-(3-CF3-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2196	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-(3,4-diCF3-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2197	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4-(3,5-diCF3-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2198	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4-(3-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2199	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₄ -(3,4-diMeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2200	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₄ -(3,5-diMeO-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2201	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_4 - (3,4,5-triMeO-Ph)$	Н	H	H	Н
5-2202	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4-(3-Ac-Ph)	Н	H	H	Н
5-2203	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4-(4-Ac-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2204	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (3,4-diF-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2205	Н	Н	Me	2	-(CH2)5-(3,5-diF-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2206	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2207	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4-diCl-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2208	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diCl-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2209	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(3,4-diCF3-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2210	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(3,5-diCF3-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2211	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4-diMeO-Ph)	Н	H	H	Н
5-2212	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMeO-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2213	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4,5-triMeO-Ph)	Н	Н	H	Н
5-2214	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(3-Ac-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2215	Н	Н	Me	2	$-(CH_2)_5 - (4-Ac-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2216	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2217	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,4-diF-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2218	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,5-diF-Ph)	Н	H	Н	Н
5-2219	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3-Me-Ph)	Н	Н	H	Н
5-2220	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3-0-(3,4-diMe-Ph)$	Н	H	Н	Н
5-2221	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,5-diMe-Ph)	Н	Н	H	Н
5-2222	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3-0-(3-CF_3-Ph)$	Н	Н	Н	Н
5-2223	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -O-(3,4-diCF ₃ -Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2224	Н	Н	Ме	2	-(CH2)3-0-(3,5-diCF3-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2225	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2226	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,4-diMeO-Ph)	Н	Н	H	Н
5-2227	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,5-diMeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2228	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3,4,5-triMeO-Ph)	Н	Н	H	Н
5-2229	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(3-Ac-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2230	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -0-(4-Ac-Ph)	Н	Н	Н	Н
5-2231	H	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (3, 4 - diF - Ph)$	Н	Н	H	Н
5-2232	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4 - 0 - (3,5 - diF - Ph)$	Н	Н	Н	Н

```
5-2233 H
                                                                                                 Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3, 4-di MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
5-2234 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -0-(3,5-di Me0-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2235 H
                   Н
                         Ме
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3,4,5-triMe0-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                             2
5-2236 H
                         Мe
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Ac-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
5-2237 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_4 - 0 - (4-Ac-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2238 H
                         Me
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-F-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                   Η
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2239 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                   Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-2240 H
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - diF - Ph)
                                                                                Н
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-2241 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3 - C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2242 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2243 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - \operatorname{di} C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2244 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - diCl - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                   Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2245 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-Me-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2246 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2247 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2248 H
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2249 H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                                      Н
                   Н
                                                                                Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Η
5-2250 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                              2
5-2251 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-MeO-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2252 H
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                   Н
                         Мe
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-2253 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2254 H
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3,4,5 - triMeO - Ph) H
                                                                                                 Н
                   Н
                         Ме
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                             2
5-2255 H
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (3-Ac-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
5-2256 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2257 H
                   Н
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2258 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diF - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                                 Н
                                                                                           Η
5-2259 H
                   Η
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-2260 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Cl - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2261 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Cl - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                         Me 2
5-2262 H
                   Η
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2263 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2264 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2265 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                             2
                                                                                                 Н
5-2266 H
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4, 5 - triMeO - Ph) H
                                                                                      Н
                                                                                           Н
5-2267 H
                             2
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ac-Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
5-2268 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Ac - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
         Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - O - (3 - F - Ph)
                                                                                                 Н
5-2269
                   Н
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Η
5-2270 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - diF - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2271 H
                   Н
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - diF - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
5-2272 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - O - (3 - C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2273 H
                                                                                Н
                                                                                                 Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - C1 - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                              2
5-2274 H
                         Мe
                                    -C \equiv C - CH_2 - O - (3, 4 - di C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2275 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di C1 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2276
                         Мe
                                    -C \equiv C - CH_2 - O - (3 - Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                              2
5-2277 H
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2278 H
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2279 H
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
5-2280
          Η
                   Н
                                                                                           Η
                                                                                                 Н
                             2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
5-2281 H
                   Η
                         Ме
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
5-2282 H
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                                Н
                                                                                      Н
                                                                                           Н
                                                                                                 Н
```

```
5-2283 H
                          2
                                -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - Me0 - Ph)
                                                                                 Н
                                                                                     Н
                 Н
                      Ме
                                                                       Н
                                                                            Н
5-2284
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 4 - di MeO - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
                      Ме
                                -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                                      Н
5-2285
        Н
                 Н
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                          2
5-2286 H
                      Мe
                                -C \equiv C - CH_2 - O - (3, 4, 5 - tri MeO - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
5-2287
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - CH_2 - 0 - (3 - Ac - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2288 H
                 Н
                      Me
                           2
                                -C \equiv C - CH_2 - O - (4 - Ac - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - CH_2 - 0 - (4 - CO_2 H - Ph)
                                                                            Н
                                                                                      Н
5-2289
        Н
                 Н
                                                                       Н
                                                                                 Η
5-2290 H
                      Ме
                          2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3, 4 - di F - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
                 Н
                                                                                 Η
5-2291 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3, 5 - di F - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2292 H
                 Н
                      Ме
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3 - C1 - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2293 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3, 4 - di C1 - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2294 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 5 - di Cl - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2295 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di CF_3 - Ph)
                                                                      Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
5-2296
        Н
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3, 5 - di CF_3 - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
                                                                                      Н
5-2297 H
                 Н
                      Ме
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4 - di Me0 - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-2298 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3, 5 - di MeO - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2299 H
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (3, 4, 5 - tri MeO - Ph)
                                                                         НН
                                                                                     Н
                 Н
                                                                                 Н
5-2300 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - O - (3 - Ac - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
                      Ме
                           2
                                -C \equiv C - (CH_2)_2 - 0 - (4 - Ac - Ph)
                                                                       Н
5-2301 H
                 Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2302 H
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3-F-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
                 Н
                      Мe
                                                                                 Η
5-2303 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(4-F-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,4-diF-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
5-2304 H
                 Н
                                                                                 Η
                           2
                                                                       Н
5-2305 H
                 Η
                      Ме
                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(3,5-diF-Ph)
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2306 H
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_3-(3-C1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2307 H
                 Н
                      Me
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(4-C1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2308 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,4-diCl-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2309 H
                 Η
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,5-diCl-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
5-2310 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3-Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2311 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(4-Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,4-diMe-Ph)
                                                                       Н
5-2312 H
                 Η
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2313 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,5-diMe-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
5-2314 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_3-(3-Et-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(4-Et-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
5-2315 H
                 Н
                                                                                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3-CF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                     Н
5-2316 H
                 Н
                                                                                 Н
5-2317 H
                          2
                                -CO-(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
                                                                       Н
                 Н
                      Ме
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                     Н
                          2
5-2318 H
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_3-(3,4-diCF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
5-2319 H
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,5-diCF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
                 Н
                                                                                 Η
5-2320 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3-MeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2321 H
                 Н
                      Мe
                                -CO-(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2322 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_3-(3,4-diMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                     Н
                           2
                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(3,5-diMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                                      Н
5-2323 H
                 Н
                      Ме
                                                                            Н
                                                                                 Н
                           2
5-2324 H
                      Мe
                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(3,4,5-triMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
                           2
5-2325 H
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2326
                 Н
                      Мe
                                -CO-(CH_2)_3-(3-Ac-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2327 H
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_3-(4-Ac-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2328 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_4-(3-F-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
                                                                                 Н
5-2329 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4-diF-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
        Н
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,5-diF-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                     Н
5-2330
                                                                                 Η
                      Ме
                          2
5-2331 H
                 Η
                                -CO-(CH_2)_4-(3-C1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2332 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(4-C1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
```

```
5-2333 H
                          2
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4-diC1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
5-2334 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,5-diC1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_4-(3-Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                                       Н
5-2335 H
                 Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                          2
5-2336 H
                      Мe
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4-diMe-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2337 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,5-diMe-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2338 H
                 Н
                      Me
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3-CF_3-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2339 H
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4-diCF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Η
5-2340 H
                      Ме
                          2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,5-diCF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Η
5-2341 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
5-2342 H
                 Н
                      Ме
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4-diMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2343 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(3,5-diMeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
5-2344 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3,4,5-triMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2345 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(3-Ac-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2346 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CO-(CH_2)_4-(4-Ac-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-F-Ph)
                                                                        Н
5-2347 H
                 Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-F-Ph)
5-2348 H
                 Н
                      Ме
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2349 H
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3, 4-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                      Н
                 Н
                                                                                 Н
5-2350 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3,5-diF-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                       Н
5-2351 H
                      Ме
                           2
                                                                                       Н
                 Н
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-2352 H
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (4-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Н
5-2353 H
                 Н
                      Мe
                           2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3, 4-di Cl-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2354 H
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3,5-diCl-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Η
                          2
5-2355 H
                 Η
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
5-2356 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
5-2357 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3, 4-di Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2358 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3, 5-di Me-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                          2
5-2359 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-Et-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                       Н
5-2360 H
                 Н
                      Мe
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Et-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2361 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                      Мe
                          2
5-2362 H
                 Η
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-CF_3-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2363 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3, 4-di CF_3 - Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2364 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3,5-di CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                      Ме
                           2
                                                                                       Н
5-2365 H
                 Н
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3-MeO-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
5-2366 H
                      Ме
                          2
                                                                        Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                 Н
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-MeO-Ph)
                                                                            Н
5-2367 H
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3, 4-di MeO-Ph)
                 Н
                      Ме
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
                          2
5-2368 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (3,5-diMeO-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                                -CH(OH)-(CH_2)_3-(3,4,5-triMeO-Ph) H H
5-2369 H
                      Ме
                           2
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Η
                           2
5-2370 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-MeS-Ph)
                                                                        Η
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2371 H
                 Н
                      Мe
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - (3-Ac-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2372 H
                 Н
                      Ме
                           2
                                -CH(OH) - (CH_2)_3 - (4-Ac-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                           2
5-2373 H
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3-F-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                       Н
                 Н
                                                                                 Н
                           2
5-2374 H
                      Мe
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-di F-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                      Н
5-2375 H
                           2
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (3, 5-diF-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
5-2376
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3-C1-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Η
                                                                                       Н
                           2
5-2377 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-C1-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
                          2
5-2378 H
                 Н
                      Мe
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-diCl-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2379 H
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3,5-diCl-Ph)
                                                                       Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
5-2380
        Н
                 Н
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                            Н
                                                                                 Н
                                                                                      Н
5-2381 H
                      Ме
                          2
                                -CH(OH) - (CH_2)_4 - (3, 4-diMe-Ph)
                                                                            Н
                 Η
                                                                        Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
                           2
                                                                            Н
5-2382 H
                 Н
                      Ме
                                -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 5-di Me-Ph)
                                                                        Н
                                                                                 Н
                                                                                       Н
```

```
5-2383 H
                                  2
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3-CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                                                  Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                      Н
                             Ме
                                                                                            Н
5-2384
           Н
                      Н
                             Ме
                                   2
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-di CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
5-2385
                             Ме
                                   2
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3,5-di CF<sub>3</sub>-Ph)
           Н
                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
                                  2
5-2386
           Н
                             Ме
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3-MeO-Ph)
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
5-2387
                      Н
                             Ме
                                  2
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3, 4-di MeO-Ph)
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
                                                                                            Н
5-2388
                      Н
                             Ме
                                  2
                                          -CH(OH) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (3,5-di MeO-Ph)
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
           Н
                                                                                            Н
5-2389
                             Ме
                                   2
                                          -CH(OH)-(CH_2)_4-(3,4,5-triMeO-Ph) H H
            Н
                      Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
5-2390
           Н
                             Ме
                                 2
                                          -CH(OH) - (CH_2)_4 - (3-Ac-Ph)
                                                                                                               Н
                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
5-2391 H
                      Н
                             Me 2
                                          -CH(OH) - (CH_2)_4 - (4-Ac-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
5-2392
                             Me 2
                                          -0-(CH_2)_3-cHx
           Н
                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
5-2393 H
                      Н
                             Me 2
                                          -0-(CH_2)_4-cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Η
                                                                                                               Н
5-2394 H
                      Н
                             Me 2
                                          -0-(CH_2)_5-cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
5-2395 H
                      Н
                             Мe
                                  2
                                          -0-(CH_2)_3-Ph
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
5-2396 H
                      Н
                             Ме
                                  2
                                          -0-(CH_2)_4-Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
5-2397 H
                      Н
                                   2
                                          -0-(CH_2)_5-Ph
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                             Мe
                                                                                            Н
                                                                                                                Н
5-2398
                              Me 2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cH<sub>X</sub>
                                                                                                    Н
            COCH<sub>3</sub> H
                                                                                              Н
                                                                                                          Η
                                                                                                                 Н
5-2399
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                                   2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                              Мe
                                                                                                                 Н
5-2400
            COC3H7 H
                              Мe
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cH<sub>X</sub>
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2401
            COC4H9 H
                                           -(CH_2)_4-cHx
                                                                                                    Н
                                                                                                                 Н
                              Me 2
                                                                                              Н
                                                                                                           Н
5-2402
            COC_5H_{1.1} H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
5-2403
            COC_6H_{13} H
                                Me 2
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Η
                                                                                                                 Н
            COC<sub>7</sub>H<sub>15</sub> H
                                Me 2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cH<sub>X</sub>
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                                 Н
5-2404
                                                                                                          Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                                    Н
                                                                                                                 Н
5-2405
            COC_8H_{17} H
                                Me 2
                                                                                              Н
                                                                                                          Н
5-2406
            COCH<sub>3</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
5-2407
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Мe
                                   2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2408
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                   2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2409
            COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                              Me 2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                           Н
                                                                                                                 Н
5-2410
            COC<sub>5</sub>H<sub>11</sub> H
                               Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
5-2411
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
5-2412 COC<sub>7</sub>H<sub>15</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
5-2413
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
5-2414
            COCH3 H
                              Me 2
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
            COC2H5 H
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2415
                                   2
                              Мe
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2416
                              Me 2
            COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                           Н
                                                                                                                 Н
5-2417
                              Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                                                  Н
5-2418
            COC5 H<sub>11</sub> H
                               Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
5-2419
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
5-2420
            COC<sub>7</sub>H<sub>15</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH_2)_5-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                               Н
5-2421
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                   Н
5-2422
            COCH3 H
                              Me 2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
            COC2H5 H
5-2423
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Мe
                                                                                                    Н
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
5-2424
                              Мe
                                   2
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                           Н
                                                                                                                 Н
5-2425
            COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                                           -(CH_2)_5-Ph
                              Ме
                                    2
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Η
                                                                                                                 Н
5-2426
            COC_5H_{1.1} H
                               Me 2
                                            -(CH_2)_5-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Η
                                                                                                                 Н
5-2427
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2428
            COC_7H_{15} H
                                Me 2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2429
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2430
            COCH3 H
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - cH_X
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
                                                                                                                Н
                              Мe
                                                                                            Н
5-2431
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Мe
                                                                                              Н
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
5-2432
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Me 2
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
```

```
COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - cH_X
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
5-2433
                                                                                        Н
                                                                                                          Н
5-2434
           COC_5H_{1.1} H
                              Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
           COC6H13 H
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
5-2435
                              Me 2
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2436
           COC_7H_{15} H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 - cH_X
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2437
           COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                              Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2438
           COCH3 H
                                 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                      Н
                            Мe
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
5-2439
           COC2H5 H
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                            Me
                                                                                                          Н
5-2440
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
                            Мe
                                 2
                                                                                        Н
5-2441
           COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2442
           COC_5H_{11} H
                             Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2443
           COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2444
           COC7H15 H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2445
                              Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                         Н
           COC_8H_{1.7} H
5-2446
           COCH3 H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                                                                                        Н
5-2447
           COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                            Me
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2448
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                            Me
                                 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
           COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2449
                            Me
                                  2
5-2450
           COC5 H11 H
                             Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2451
           COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                              Me 2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
5-2452
           COC7H15 H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2453
           COC_8H_{1.7} H
                              Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
           COCH3 H
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2454
                            Мe
                                                                                        Н
5-2455
           COC_2H_5 H
                            Мe
                                 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2456
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                            Мe
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2457
           COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2458
           COC5 H<sub>11</sub> H
                             Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2459
           COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         H
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
5-2460
           COC7H15 H
                              Me 2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2461
           COC_8H_{1.7} H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
                                                                                                   Н
5-2462
           COCH<sub>3</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                          Н
5-2463
           COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2464
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
           COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                                          Н
5-2465
                            Me 2
                                                                                       Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                             Me 2
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2466
           COC_5H_{1,1} H
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                        Н
           COC_6H_{13} H
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                                     Н
5-2467
                              Me 2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                           Н
                                                                                                           Н
5-2468
           COC7H15 H
                              Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
           COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                              Me 2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2469
5-2470
           COCH<sub>3</sub> H
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
                                                                                                   Н
5-2471
           COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                          Н
                            Мe
                                  2
5-2472
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                            Мe
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
                                  2
5-2473
           COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                                                                                                          Н
                            Me 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                              Me 2
5-2474
           COC_5H_{1,1} H
                                         -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2475
           COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2476
           COC_7H_{1.5} H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2477
           COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
5-2478
           COCH<sub>3</sub> H
                                 2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cH_X
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                            Мe
                                                                                                          Н
5-2479
           COC2H5 H
                            Me
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2480
           COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                  2
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
                            Мe
                                                                                        Н
                                        -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                                   Н
                                                                                                          Н
5-2481
           COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                            Me 2
                                                                                        Н
                                                                                             Н
5-2482
          COC_5H_{11} H
                            Me 2
                                         -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                           Н
```

```
5-2483
            COC<sub>6</sub>H<sub>1.3</sub> H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - CHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2484
            COC7H15 H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2485
5-2486
            COCH<sub>3</sub> H
                              Me 2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2487
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2488
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2489
            COC4H9 H
                              Me 2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                                                                                              Н
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
5-2490
            COC5 H11 H
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2491
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2492
            COC7H15 H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2493
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2494
            COCH3 H
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Мe
5-2495
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_3-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Me
5-2496
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Мe
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2497
            COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                            -CO-(CH_2)_3-cHx
5-2498
            COC_5H_{11} H
                               Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2499
                                             -CO-(CH_2)_3-cHx
5-2500
            COC7H15 H
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2501
                                Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
5-2502
            COCH3 H
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                              Мe
                                                                                              Н
                                                                                                                 Н
5-2503
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Ме
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2504
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Мe
            COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                                                                                                    Н
                                                                                                                 Н
5-2505
                              Мe
                                   2
                                           -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                          Н
5-2506
            COC_5H_{11} H
                                Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2507
            COC<sub>6</sub>H<sub>1.3</sub> H
                                Me 2
                                             -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2508
            COC7H15 H
                                Me 2
                                             -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2509
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                Me 2
                                             -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2510
            COCH<sub>3</sub> H
                              Me
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2511
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Ме
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2512 COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
5-2513
            COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                              Ме
                                   2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2514
            COC<sub>5</sub>H<sub>11</sub> H
                               Me 2
                                            -CO-(CH_2)_4 -cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
            COC_6H_{13} H
                                             -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
5-2515
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                                  Н
5-2516
                                Me 2
                                             -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
            COC_7H_{1.5} H
                                Me 2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
5-2517
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                                                                                            Η
                                                                                                                  Н
5-2518
            COCH3 H
                              Me 2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2519
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
                              Ме
5-2520
            COC_3H_7 H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
            COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                                                                                                                 Н
5-2521
                                    2
                                           -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                              Me
5-2522
            COC<sub>5</sub>H<sub>11</sub> H
                               Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2523
            COC<sub>6</sub>H<sub>1.3</sub> H
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
                                             -CO-(CH_2)_4 -Ph
                                                                                                     Н
5-2524
            COC_7H_{1.5} H
                                Me 2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                               Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
                                Me 2
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
5-2525
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                             -CO-(CH_2)_4 -Ph
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2526
            COCH3 H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2527
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2528
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Ме
                                   2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2529
            COC4H9 H
                              Me
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                    Н
                                                                                                          Н
                                                                                                                 Н
5-2530
            COC5 H11 H
                               Me 2
                                             -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
                                                                                                                  Н
5-2531
                                Me 2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                                            Н
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                                                                               Н
                                                                                                     Н
                                                                                                                  Η
                                                                                                     Н
                                                                                                            Н
5-2532
           COC7H15 H
                                Me 2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                               Н
                                                                                                                  Н
```

5-2533	COC_8H_{17} H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
5-2534	COCH3 H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	H	Н
5-2535	COC_2H_5 H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	H	Н
5-2536	COC₃H ₇ H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	H	H	Н
5-2537	COC ₄ H ₉ H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	H	H	Н
5-2538	COC_5H_{11} H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-2539	COC_6H_{13} H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
5-2540	COC_7H_{15} H	Me 2	$-CO-(CH_2)_5$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н
5-2541	COC_8H_{17} H	Me 2	-CO-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	H	Н	Н
5-2542	COCH3 H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	H	H	Н
5-2543	COC_2H_5 H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	H	H	Н
5-2544	COC ₃ H ₇ H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	H	H
5-2545	COC_4H_9 H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	H	Н
5-2546	COC_5H_{11} H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-2547	$\mathrm{COC}_6\mathrm{H}_{13}$ H	Me 2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_4$ -cH $_{\mathrm{X}}$	Н	H	Н	Н
5-2548	COC_7H_{15} H	Me 2	-CH(OH)-(CH $_2$) $_4$ -cH $_{\mathrm{X}}$	Н	H	H	Н
5-2549	COC_8H_{17} H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
5-2550	COCH3 H	Me 2	-CH(OH)-(CH2)4-Ph	Н	Н	H	Н
5-2551	COC_2H_5 H	Me 2	-CH(OH)-(CH2)4-Ph	Н	Н	H	Н
5-2552	COC₃H ₇ H	Me 2	-CH(OH)-(CH2)4-Ph	Н	H	H	Н
5-2553	COC_4H_9 H	Me 2	-CH(OH)-(CH2)4-Ph	Н	Н	H	Н
5-2554	COC_5H_{11} H	Me 2	$-$ CH \langle OH \rangle $ \langle$ CH $_2$ \rangle $_4$ $-$ Ph	Н	H	H	Н
5-2555	COC_6H_{13} H	Me 2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-Ph$	Н	H	Н	Н
5-2556	COC_7H_{15} H	Me 2	$-\mathrm{CH}\left(\mathrm{OH}\right)-\left(\mathrm{CH}_{2}\right)_{4}-\mathrm{Ph}$	Н	Н	Н	Н
5-2557	COC ₈ H ₁₇ H	Me 2	-CH (OH) - (CH ₂) ₄ -Ph	Н	Н	Н	H

[0111] 【化18】

(IIb-1)

(IIb-2)

(IIIb-1)

[0112] (表6)

R10 R11 Compd. R1 \mathbb{R}^2 $-Y - Z - R^5$ \mathbb{R}^6 \mathbb{R}^4 No. $-(CH_2)_5-cHX$ 6-1 Ме Н **6-**2 Н Н -(CH₂)₆-cH_X Н Ме Н Н $-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$ 6-3 Н Н Ме Н Н Н Н $-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$ 6-4Н Ме Н Н Н

6-5	Н	Н	Ме	1	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н	Н	Н
6-6	Н	Н	Ме	1	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-7	Н	Н	Ме	1	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н	Н	Н
6-8	Н	Н	Ме	1	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
6-9	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-10	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_3$ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-11	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4$ $-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-12	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_4$ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-13	H	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5$ -cPn	Н	Н	Н	Н
6-14	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-15	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Ме	Н	Н	Н
6-16	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Ме	Н	Н
6-17	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	F	Н	Н	Н
6-18	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	F	Н	Н
6-19	Н	Me	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-20	CO_2 N		Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-21	CO_2 E		Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-22	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-23	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-C1-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-24	H	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-Br-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-25	H	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Me-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-26	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-Et-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-27	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-28	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-iPr-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-29	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3 - cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-30	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-MeO-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-31	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-EtO-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-32	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-PrO-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-33	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-iPr0-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-34	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5 - (3-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-35	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-36	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(6-4-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-37	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (3, 4-di Me-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-38	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (3, 5-diMe-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-39	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5$ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-40	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5$ -Ph	Me	Н	Н	Н
6-41	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Ме	Н	Н
6-42	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	F	Н	Н	Н
6-43	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5$ -Ph	Н	F	Н	Н
6-44	Н	Me	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-45	CO_2 N	le H	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-46	CO ₂ E		Ме	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-47	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-F-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-48	H	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-49	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Br-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-50	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Me-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-51	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-Et-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-52	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Pr-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-53	Н	Н	Ме	2	-(CH2)5-(4-iPr-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-54	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5 - (4-Bu-Ph)$	Н	Н	Н	Н

6-55	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_5 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-56	Н	H M	l e	2	-(CH2)5-(4-MeO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-57	Н	H M	le	2	$-(CH_2)_5 - (4-EtO-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-58	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_5-(4-PrO-Ph)$	Н	Н	H	Н
6-59	Н	H M	le	2	-(CH2)5-(4-iPrO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-60	Н	H M	le	2	-(CH2)5-(3-MeS-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-61	Н	H M	ſе	2	-(CH2)5-(4-MeS-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-62	Н	H M	le	2	$-(CH_2)_5-(6-4-diMe-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-63	H	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₅ -(3,4-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-64	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₅ -(3,5-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-65	Н	H M	le	2	-(CH ₂) ₆ -cPn	Н	Н	Н	Н
6-66	H	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Н	H	Н
6 - 67	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Me	Н	Н	Н
6-68	Н	H M	le	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Me	Н	Н
6-69	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	F	Н	Н	Н
6-70	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	F	Н	Н
6-71	H M	le M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-72	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Me}$	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-73	$\rm CO_2Et$	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6$ $-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-74	H	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-75	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6 - (4-C1-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-76	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6-(4-Br-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-77	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(4-Me-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-78	Н	H M	le	2	$-(CH_2)_6-(4-Et-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6 - 79	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(4-Pr-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-80	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6 - (4-iPr-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-81	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6 - (4-Bu-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-82	H	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3 - cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-83	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(4-MeO-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-84	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(4-EtO-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-85	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(4-PrO-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-86	Н	H M	le	2	$-(CH_2)_6-(4-iPr0-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-87	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(3-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-88	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(4-MeS-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-89	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6-(6-4-diMe-cHx)$	Н	Н	Н	Н
6-90	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(3,4-diMe-cHx)	Н	H	Н	Н
6-91	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(3,5-diMe-cHx)	Н	Н	Н	Н
6-92	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-93	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-Ph	Me	Н	Н	Н
6 - 94	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6$ -Ph	Н	Me	Н	Н
6-95	Н	H M	le	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	F	Н	Н	Н
6 - 96	Н	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	F	Н	Н
6-97	H M	le M	le	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-98	${\rm CO_2Me}$	H M	ſе	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н	Н	Н
6 - 99	$\rm CO_2Et$	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-100	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(4-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-101	Н	H M	ſе	2	$-(CH_2)_6-(4-C1-Ph)$	Н	Н	Н	Н
6-102	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(4-Br-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-103	Н	H M	ſе	2	-(CH2)6-(4-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-104	Н	H M	le	2	-(CH2)6-(4-Et-Ph)	Н	Н	Н	Н

```
6-105
          Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_6 - (4-Pr-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-106
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6 - (4-i Pr-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
                         Ме
                                    -(CH_2)_6 - (4-Bu-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-107
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                                                           Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6 - 108
                   Н
                                    -(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)
                                                                                  Н
                              2
6-109
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -(CH_2)_6 - (4-MeO-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6-110
           Н
                   Н
                         Me
                                    -(CH_2)_6 - (4-Et0-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-111
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6 - (4-Pr0-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-112
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_6 - (4-i Pr 0-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-113
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -(CH_2)_6 - (3-MeS-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6 - (4-MeS-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-114
           Н
6-115
           Η
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6 - (6-4-diMe-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-116
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6-(3,4-diMe-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-117
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_6 - (3, 5-diMe-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-118
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_7-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-119
                         Ме
                              2
                                    -(CH_2)_8 -cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-120
           Н
                   Н
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-121
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
6-122
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-123
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6 - 124
           CO_2 Me H
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
                                                                                         Н
6-125
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                               Н
6-126
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH_2)_3-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2
                         Ме
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-127
                  Ме
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                              2
                                                                           Н
6-128
           CO_2 Me H
                         Ме
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6-129
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Мe
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-130
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2
6-131
           Н
                  Ме
                         Ме
                                    -CH=CH-(CH_2)_4-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
           {\rm CO_2\,Me} H
6-132
                         Ме
                             2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-133
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6-134
           Н
                   Н
                         Мe
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
6-135
           Н
                  Ме
                         Ме
                             2
                                    -CH=CH-(CH_2)_4-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
                                                                                         Н
6-136
           CO_2 Me H
                         Ме
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                               Н
           \mathrm{CO}_2\mathrm{Et}\ H
                         Ме
                              2
                                    -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-137
                              2
6-138
                         Ме
                                    -C=C-CH_2O-cHx
                                                                          Н
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
           Н
                   Н
6-139
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C=C-CH<sub>2</sub>O-Ph
                                                                          Н
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
           Н
                         Ме
                              2
                                    -C=C-(CH_2)_2O-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
6-140
           Н
                   Н
                              2
                                                                                         Н
                                                                                               H
6-141
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C=C-(CH_2)_2O-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                   Н
                              2
                                                                                        Н
                                                                                             Н
6-142
           Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                          Н
                                                                                 Н
                              2
                                                                          Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
6-143
           Н
                  Ме
                         Мe
                                    -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                                 Н
6-144
           CO_2 Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - cH_X
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                              Н
                              2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-145
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                              2
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                          Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
6-146
           Н
                                                                                 Н
                  Ме
                              2
                                    -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                          Н
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
6 - 147
                         Ме
                              2
                                                                                         Н
6 - 148
           CO_2 Me H
                         Мe
                                    -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                               Н
           CO, Et H
                              2
                                                                                         Н
6-149
                         Ме
                                    -C \equiv C - CH_2 - Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                               Н
                             2
6-150
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-151
                  Me
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-152
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-153
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-154
           Н
                   Н
                         Ме
                             2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
```

```
6-155
                  Ме
                              2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                          Ме
                                                                               Н
6 - 156
           CO2 Me H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      H
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-157
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                               2
                                                                                             Н
6 - 158
                          Мe
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                                   Н
6-159
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                          Me
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                             Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 160
           Н
6-161
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                               Н
                                                                                     Ме
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                    Н
                          Ме
                              2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - CH_X
                                                                               F
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-162
           Н
6-163
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      F
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 164
           Н
                   Ме
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
6-165
           CO_2 Me H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - cH_X
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-166
6 - 167
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Η
6-168
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-169
           Н
                    Н
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)
6-170
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 171
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - cHx)
6 - 172
           Н
                    Η
                          Ме
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-173
                                                                               Н
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-174
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - cH_X)
6 - 175
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-176
                    Н
                               2
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-177
                    Η
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et0 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                               2
6-178
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 179
           Н
                    Н
                          Me
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i PrO - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-180
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 181
           Н
                    Н
                          Ме
                              2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 182
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (6-4-di Me-cHx) H
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 183
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - cHx) H
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-184
           Н
                                                                                      Н
6-185
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-186
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                             Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-187
           Н
                                                                               Н
                                                                                     Ме
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                               F
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 188
           Н
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                    Н
                               2
                                                                               Н
                                                                                      F
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-189
           Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-190
           Н
                   Ме
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
           \mathrm{CO}_2\,\mathrm{Me}\,\,\mathrm{H}
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-191
                          Ме
6-192
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
6 - 193
           Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
                                                                               Н
                                                                                                   Н
                    Η
6 - 194
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Br-Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-195
           Н
                    Н
                               2
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-196
                    Η
                          Мe
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                               2
6 - 197
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
6 - 198
           Н
                    Н
                          Мe
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr-Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
6-199
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                              2
6-200
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 201
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-202
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-203
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-204
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Pr0-Ph)
                                                                               Н
```

```
6 - 205
                    Н
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                          Ме
                                                                              Н
6-206
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-MeS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
           Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-207
                    Н
                                                                              Н
                               2
                                                                                            Н
6 - 208
                    Н
                          Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (6-4-di Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                                  Н
6-209
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-210
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
6-211
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-212
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHX
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
6 - 213
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                            Мe
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
                                                                                            Н
6-214
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                              Н
                                                                                    Ме
                                                                                                  Н
6-215
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                              F
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-216
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - CH_X
                                                                              Н
                                                                                     F
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-217
           Н
                  Мe
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-218
           CO_2 Me H
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-219
           CO<sub>2</sub>Et H
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
                                                                                     Н
6-220
           Н
                    Η
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - cHx)
6-221
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-222
           Н
                    Η
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-223
           Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                    Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
6-224
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6 - 225
           Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-226
           Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                    Η
                               2
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-227
                    Η
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Bu-cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                               2
6-228
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-229
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-230
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-231
           Н
                    Н
                          Ме
                              2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr0 - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-232
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-iPr0-cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-233
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - cHx)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-234
           Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (6-4-\text{diMe-cHx}) \text{ H}
6-235
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - cHx) H
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-236
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - diMe - cHx) H
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-237
           Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                     Н
6-238
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                            Ме
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
6-239
                               2
                                                                              Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                    Η
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                    Ме
                               2
                                                                              F
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-240
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                     F
6-241
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                              Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-242
           Н
                   Ме
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
6-243
           CO_2 Me H
                          Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-244
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
                          Ме
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6 - 245
           Н
                    Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                               2
                                                                                     Н
                                                                                            Н
6-246
                    Н
                          Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                              Н
                                                                                                  Н
                               2
6 - 247
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
6 - 248
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                               2
6-249
           Н
                    Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
6-250
           Н
                    Н
                          Мe
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Pr - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-251
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr - Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6 - 252
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Bu - Ph)
6 - 253
           Н
                    Н
                          Мe
                               2
                                                                              Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-254
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-MeO-Ph)
                                                                              Н
                                                                                     Н
```

```
6 - 255
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Η
6-256
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-257
                                                                               Н
                          Ме
                               2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 258
           Н
                    Н
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3-MeS-Ph)
                                                                               Н
                               2
6-259
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
6-260
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (6-4-di Me-Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-261
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-262
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-263
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 264
           Η
                   Ме
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
6-265
           CO_2 Me H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-266
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-267
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-268
           Н
                   Ме
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                          Ме
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-269
           CO<sub>2</sub>Me H
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
           CO<sub>2</sub>Et H
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-270
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                                                               Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-271
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - CHx
                                                                                      Н
6-272
           Η
                   Ме
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - CHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-273
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           CO_2 Me H
6-274
           CO_2Et H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
6-275
           Η
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                                   Н
6-276
           Н
                   Ме
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-277
           CO_2 Me H
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                               2
                                                                               Н
                                                                                             Н
                                                                                                   H
6-278
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                      Н
                               2
6-279
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                             Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-280
           Н
                   Ме
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - CH_2 O - cH_X
                                                                             Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
                              2
6 - 281
           CO, Me H
                          Ме
                                      -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                              Н
                                                                                      Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
6-282
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                                                              Н
                                                                                      Н
                                                                                             Η
                                                                                                   Н
                                      -C \equiv C - CH_2 O - Ph
6 - 283
           Η
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                             Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
           Η
                   Ме
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                             Н
                                                                                     Н
                                                                                            Н
                                                                                                  Н
6-284
6 - 285
           CO_2 Me H
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                              Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                             Н
6-286
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                                      -C \equiv C - CH_2 O - Ph
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                                   Н
6-287
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
6-288
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-289
                    Н
                          Ме
                               2
                                                                             Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
           Η
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
           Н
                          Ме
                               2
                                                                               Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-290
                    Н
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                     Ме
                               2
                                                                               F
                                                                                      Н
                                                                                                   Н
6-291
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                             Н
                    Н
                               2
                                                                                      F
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-292
           Н
                          Ме
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                               Н
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-293
           Η
                   Мe
                          Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - cHx
6 - 294
           CO2 Me H
                          Ме
                               2
                                     -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                               2
                                                                                             Н
6 - 295
           CO<sub>2</sub>Et H
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                                   Н
                               2
                          Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-296
           Η
                    Η
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                               Н
                    Н
                               2
                                                                                      Н
                                                                                                   Н
6 - 297
           Η
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - cHx)
                                                                               Н
                                                                                             Н
                    Н
                               2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 298
           Η
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - cHx)
                                                                               Н
                               2
6-299
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                              2
6-300
           Н
                    Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6 - 301
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-302
           Н
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPr - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-303
           Η
                    Н
                          Ме
                               2
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - cHx)
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
                    Н
                               2
                                                                               Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                                                                                   Н
6-304
           Н
                          Ме
                                      -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - cHx)
```

```
6-305
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
          Н
                                                                           Н
6-306
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - cHx)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
           Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-307
                   Н
                                                                           Н
                              2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-308
           Н
                   Н
                         Мe
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - cHx)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                              2
6-309
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeS - cHx)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6-310
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - cHx)
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-311
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (6-4-diMe-cHx) H
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-312
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - cHx) H
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - cHx) H
6-313
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                         Ме
                              2
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-314
           Н
                   Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                           Н
6-315
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                          Me
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-316
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                           Н
                                                                                 Ме
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-317
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                           F
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-318
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                           Н
                                                                                  F
                                                                                         Н
                                                                                               Н
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-319
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 - OCH_2 - Ph
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-320
           CO_2 Me H
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                  Н
                                                                                               Н
6-321
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                           Н
                                                                                         Н
6-322
           Н
                   Η
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-323
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
6-324
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
6-325
           Н
                   Η
                         Мe
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Me-Ph)
                                                                           Н
                                                                                               Н
6-326
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6 - 327
           Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                           Н
                              2
6-328
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPr - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6 - 329
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Bu-Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-330
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2
6 - 331
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-332
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-333
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-334
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - iPrO - Ph)
6-335
          Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
6-336
          Н
                   Н
                         Ме
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (6-4-diMe-Ph) H
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-337
           Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - diMe - Ph) H
6-338
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                    -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - diMe - Ph) H
6-339
                   Н
                              2
                                    -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
           Н
                         Ме
                                                                           Н
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-340
           Н
                  Ме
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_4-cHx
                              2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6 - 341
           CO_2 Me H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                              2
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-342
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_4-cH_X
                                                                           Н
                                                                                  Н
                              2
                                                                          Н
                                                                                             Н
6-343
           Н
                   Н
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                                 Н
                                                                                        Н
6 - 344
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                          Н
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                                                                                             Н
                              2
           CO<sub>2</sub>Me H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-345
                              2
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-346
                                    -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                   Н
                              2
                                                                           Н
                                                                                               Н
6 - 347
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                              2
                                                                                         Н
6 - 348
                  Me
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                               Н
                              2
6-349
           CO_2Me H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                             2
6-350
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_5-cHx
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-351
           Н
                   Н
                         Ме
                              2
                                    -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-352
           Н
                  Ме
                         Ме
                              2
                                    -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-353
           \mathrm{CO}_2\,\mathrm{Me}\,\,\mathrm{H}
                         Ме
                              2
                                    -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                              2
                                                                           Н
                                                                                  Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
6-354
           CO<sub>2</sub>Et H
                         Ме
                                    -CO-(CH_2)_5-Ph
```

6-355	H F	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-356	H M∈	e Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-357	CO ₂ Me H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-358	CO ₂ Et F	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-359	H H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-360	H Me	e Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₄ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-361	CO ₂ Me H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-362	$\mathrm{CO}_2\mathrm{Et}$ H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-363	H F	H Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-364	H Me	e Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-365	CO ₂ Me H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_5-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-366	CO ₂ Et F	H Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-367	H H	H Me	2	$-CH(OH)-(CH_2)_5-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-368	Н М∈	e Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-369	CO ₂ Me H	H Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-370	CO ₂ Et H	H Me	2	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н	Н	Н
6-371	н н		2	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н	Н	Н
6-372	H Me	e Me	2	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н	Н	Н
6-373	CO ₂ Me H	H Me	2	-4-(cHx-CH ₂ 0)Ph	Н	Н	Н	Н
6-374	CO ₂ Et H		2	-4-(cHx-CH ₂ O)Ph	Н	Н	Н	Н
6-375	H H		2	-4-(cHx-(CH ₂) ₂ 0)Ph	Н	Н	Н	Н
6-376	H H	H Me	2	-4-(cHx-(CH ₂) ₃ 0)Ph	Н	Н	Н	Н
6-377	H F	H Me	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-378	H M∈	e Me	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-379	CO ₂ Me H	H Me	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-380	CO ₂ Et F		2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-381	H H		2	-(4-Bz0-2-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-382	H H	H Me	2	-(4-Bz0-3-F-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-383	H F	H Me	2	-(4-Bz0-6-3-diF-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-384	H F	H Me	2	-(4-Bz0-2-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-385	н н	H Me	2	-(4-Bz0-3-C1-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-386	н н		2	-(4-Bz0-6-3-diC1-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-387	н н		2	-(4-Bz0-2-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-388	H F		2	-(4-Bz0-3-Me-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-389	H F		2	-(4-Bz0-6-3-diMe-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-390	H F		2		Н	Н	Н	Н
6-391	H F		2	-4-(Ph-(CH ₂) ₃ 0)-Ph	Н	Н	Н	Н
6-392	H F		2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-393	H F		2	$-(CH_2)_6$ $-cHx$	Н	Н	Н	Н
6-394	H F		2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н	Н	Н
6-395	н н		2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н	Н	Н
6-396	н н		2	-4-(cHx-CH ₂ 0)Ph	Н	Н	Н	Н
6-397	H F		2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н	Н	Н
6-398	н н		2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н	Н	Н
6-399	H F		2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н	Н	Н
6-400	H F		2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
6-401	Н Н		2	-(CH2)6-cHx	Н	Н	Н	Н
6-402	Н Н		2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н	Н	Н
6-403	Н Н		2		Н	Н	Н	Н
6-404	Н Н		2		Н	Н	Н	Н
	_	-	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			

```
6 - 405
            Н
                      Н
                             Pr
                                  2
                                          -(4-Bz0-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-406
                      Н
                             Pr
                                   2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                                   2
6-407
            Н
                             Pr
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                                                                       Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 408
                      Н
                                          -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                               Н
                                                                                       Н
6-409
            Н
                      Н
                             Ме
                                   3
                                          -(CH_2)_6 -cHx
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 410
            Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-411
            Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - CHX
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-412
            Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                          -4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)Ph
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
6 - 413
            Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                          -(4-Bz0-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                      Н
                             Ме
                                  3
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 414
            Н
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
6-415
            Η
                      Н
                             Me 3
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Η
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                              Me 2
                                                                                       Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-416
            COCH3 H
                                           -(CH_2)_4-cHx
                                                                                               Н
6 - 417
            COC2H5 H
                              Me 2
                                           -(CH_2)_4-cHx
                                                                                        Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-418
             COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                   2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                        Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
             COC4 H9 H
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-419
                              Me 2
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
            COC_5H_{11} H
                               Me 2
                                            -(CH_2)_4-cHx
                                                                                         Н
6 - 420
                                                                                                 Η
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                         Н
             COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 421
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
6-422
             COC7H15 H
                                Me 2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-423
                                Me 2
                                            -(CH_2)_4 -cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
             COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
6 - 424
            COCH3 H
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                              Мe
             COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
6 - 425
                              Мe
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                                 Η
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-426
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                              Мe
             COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                                                                                         Н
6 - 427
                              Me 2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                               Me 2
6-428
            COC<sub>5</sub>H<sub>11</sub> H
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Η
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 429
             COC6H13 H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-430
            COC7H15 H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 431
             COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                         Η
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 432
            COCH<sub>3</sub> H
                              Me 2
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 433
             COC2H5 H
                              Мe
                                   2
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                        Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-434
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Me 2
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                               Н
                                                                                                         Н
6 - 435
             COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                              Me 2
                                           -(CH_2)_5-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                               Me 2
6 - 436
            COC5 H11 H
                                            -(CH_2)_5-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
             COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 437
6-438
                                Me 2
                                            -(CH_2)_5 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
             COC7H15 H
             COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-439
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
6 - 440
             COCH3 H
                              Me 2
                                                                                                              Н
            COC_2H_5 H
6-441
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                         Η
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                              Мe
6-442
             COC3H7 H
                              Мe
                                    2
                                           -(CH_2)_5-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
             COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub> H
                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 443
                              Me
                                    2
                                           -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                                 Η
                                                                                                         Н
6-444
             COC5 H11 H
                               Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                                                                                         Н
6 - 445
             COC_6H_{1.3} H
                                Me 2
                                             -(CH_2)_5 - Ph
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                                Me 2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                         Η
                                                                                                 Н
                                                                                                               Н
6-446
             COC_7H_{1.5} H
                                                                                                         Н
                                Me 2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
6-447
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
6 - 448
             COCH3 H
                              Me 2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                       Η
                                                                                                              Н
            COC2H5 H
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
6 - 449
                              Мe
                                   2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 450
             COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                   2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 451
            COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                              Me 2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - cH_X
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-452
             COC5 H11 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6 - 453
                                Me 2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                                                                               Н
6-454
             COC7H15 H
                                Me 2
```

```
6 - 455
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                               Me 2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - cH_X
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 456
            COCH3 H
                              Мe
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
            COC2H5 H
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6-457
                              Ме
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                                   2
                                                                                       Н
6 - 458
                              Мe
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 459
            COC<sub>4</sub> H<sub>9</sub> H
                              Ме
                                    2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 460
            COC5 H11 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-461
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
            COC7H15 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-462
6 - 463
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                                    2
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
6 - 464
            COCH3 H
                              Ме
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                                            Н
6 - 465
            COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> H
                              Мe
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                       Η
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6-466
            COC3H7 H
                              Ме
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 467
            COC4 H9 H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6-468
            COC5H11 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                               Me 2
                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 469
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - cH_X
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
            COC_7H_{15} H
                                                                                       Н
6-470
                               Me 2
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
                                                                                       Н
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 471
                                                                                              Н
6 - 472
            COCH3 H
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                      Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
                              Мe
            COC2H5 H
                                    2
                                                                                                             Н
6-473
                              Мe
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
6-474
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Me
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                             Н
                                                                                                       Н
                                                                                       Н
6 - 475
            COC4 H9 H
                              Ме
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Η
                                                                                                             Н
            COC5 H11 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                              Н
6-476
                                                                                                       Η
                               Me 2
                                                                                       Н
6 - 477
            COC_6H_{1.3} H
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 478
            COC7H15 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                       Η
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 479
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                               Мe
                                    2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-480
            COCH3 H
                              Мe
                                  2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
6 - 481
            COC2H5 H
                              Мe
                                   2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 482
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Me
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 483
            COC4 H9 H
                              Ме
                                  2
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Η
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                               Me 2
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
6-484
            COC_5H_{1.1} H
                                           -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
6 - 485
            COC_6H_{13} H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 486
            COC7H15 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                               Me 2
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 487
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
6 - 488
            COCH<sub>3</sub> H
            COC2H5 H
                                                                                       Н
6-489
                              Мe
                                  2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6 - 490
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Me 2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
            COC4 H9 H
                                    2
                                          -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                              Н
6-491
                              Мe
                                                                                                       Н
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
6 - 492
            COC5 H11 H
                               Me 2
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                               Me 2
                                                                                       Η
6 - 493
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-494
            COC7H15 H
                               Me 2
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                               Me 2
                                                                                       Н
                                            -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6 - 495
            COC<sub>8</sub>H<sub>1.7</sub> H
                                                                                      Н
6-496
            COCH<sub>3</sub> H
                              Me 2
                                          -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                              Н
                                                                                                      Н
                                                                                                            Н
            COC2H5 H
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
6 - 497
                              Ме
                                    2
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                                                                                       Н
6 - 498
            COC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> H
                              Мe
                                    2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                               Η
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
            COC_4H_9 H
6-499
                              Me 2
                                           -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
                               Me 2
6-500
            COC5 H<sub>11</sub> H
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
6-501
            COC<sub>6</sub>H<sub>13</sub> H
                               Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                              Н
6-502
                               Me 2
                                            -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
            COC7H15 H
6-503
                               Me 2
                                            -CO-(CH_2)_4 -cHx
                                                                                       Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                                                                             Н
            COC<sub>8</sub>H<sub>17</sub> H
                                                                                                      Н
6-504
            COCH3 H
                              Me 2
                                           -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                                                      Н
                                                                                              Н
                                                                                                            Η
```

6-505	COC ₂ H ₅ H	Me 2	$-\text{CO}-\left(\text{CH}_2\right)_4$ $-\text{Ph}$	Н	Н	Н	Н
6-506	COC₃H7 H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-507	COC_4H_9 H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4-Ph$	Н	H	Н	Н
6-508	COC_5H_{11} H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-509	COC_6H_{13} H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4$ $-Ph$	Н	H	Н	Н
6-510	COC_7H_{15} H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н
6-511	COC_8H_{17} H	Me 2	$-CO-(CH_2)_4$ $-Ph$	Н	Н	Н	Н

[0113]

【化19】

(∏a-4)

【0114】 (表7)

Compd.	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^4	n	-Y-Z-R ⁵	R ⁶	R ⁷	R1 0	R ¹
No.									
7-1	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н	Н	Н
7-2	Н	Н	Ме	2	-(CH2)4-Ph	Н	H	Н	Н
7-3	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н	Н	Н
7-4	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	H	Н	Н
7-5	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx$	Н	Н	Н	Н
7-6	H	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	Н	H	Н	Н
7-7	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н	Н	Н
7-8	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	H	Н	Н
7-9	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н	Н	Н
7-10	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3-Ph$	Н	H	Н	Н
7-11	Н	Н	Ме	2	$-\text{CO-}(\text{CH}_2)_4 - \text{cHx}$	Н	H	Н	Н
7-12	Н	Н	Ме	2	$-CO-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н	Н	Н

[0115]

【化20】

(Шa-4)

【0116】 (表8)

Compd.	D1	D2	D4	-	-Y-Z-R ⁵	D6	D7	R1 0	D1 1
•	n.	n.	W.	11	-1-Z-N°	n°	n.	U	<i>u</i> .,
No.									
8-1	Н	Н	Me	2	-(CH ₂) ₄ -cHx	Н	Н	Н	Н
8-2	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-Ph	Н	Н	Н	Н
8-3	Н	Н	Ме	2	$-(CH_2)_5$ $-cHx$	H	H	Н	Н

```
8-4
            H Me 2 -(CH_2)_5 -Ph
                                                   H H H
       Н
8-5
       Н
            Η
               Me 2 -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                   Н
                                                      Н
                                                           Н
                                                              Н
               Me 2 -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
       Н
                                                   Н
                                                      Н
                                                              Н
8-6
            Η
                                                           Η
               Me 2 -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
8-7
       Н
            Н
                                                   н н
                                                           Н
                                                              Н
8-8
       Н
            Η
               Me 2
                       -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                   H H
                                                           Н
                                                              Н
8-9
       Н
            H Me 2 -CO-(CH_2)_2-cHx
                                                   н н
                                                          Н
                                                              Н
8-10
            Η
               Me 2 -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                   H H
                                                           Н
                                                              Н
       Н
8-11
       Н
            H Me 2 -CO-(CH_2)_4-cHx
                                                   H H H H
8-12
            H Me 2 -CO-(CH_2)_4-Ph
                                                   HHHH
```

上記表1[式(Ia-1)、び(Ia-2)]、表2[(Ib-1)及び(Ib-2)]、表3[(1a-4)]並びに表4[(1a-5)]において、

本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(I)として好適には、

例示化合物番号: 1-21, 1-30~1-46, 1-93~1-152, 1-199~1-253, 1-263~1-272, 1-283~1-298, 1-345~1-401, 1-411~1-426, 1-473~1-528, 1-548~1-549, 1-559~1-574, 1-621~1-680, 1-727~1-781, 1-791~1-801, 1-831~1-836, 1-896~1-949, 1-959~1-974, 1-1021~1-1078, 1-1081~1-1083, 1-1093~1-1103, 1-1113~1-1127, 1-1137~1-1152, 1-1199~1-1255, 1-1265~1-1280, 1-1327~1-1389, 1-1399~1-1409, 1-1419~1-1430, 1-1433, 1-1443~1-1445, 1-1457~1-1466, 1-1484~1-1512, 1-1531~1-1555, 1-1558~1-1565, 1-1584~1-1612, 1-1630~1-1654, 1-1657~1-1664, 1-1683~1-1729, 1-1743~1-1949,

2-1~2-10, 2-28~2-56, 2-75~2-99, 2-104~2-111, 2-130~2-158, 2-176~2-200, 2-2 03~2-210, 2-229~2-281,

4-9~4-12

を挙げることができ、より好適には、

 $2-3\sim2-10,\ 2-28\sim2-37,\ 2-52\sim2-56,\ 2-75\sim2-84,\ 2-88\sim2-90,\ 2-95\sim2-99,\ 2-104\sim2-1$ $11,\ 2-130\sim2-139,\ 2-143\sim2-146,\ 2-150\sim2-158,\ 2-176\sim2-185,\ 2-189\sim2-191,\ 2-196\sim2-200,\ 2-203\sim2-210,\ 2-229\sim2-238,\ 2-242\sim2-244,\ 2-248\sim2-252,$

4-9~4-12 を挙げることができ、更に好適には、

.

4-9~4-12

を挙げることができ、更により好適には、

例示化合物番号 式Ia-1における1-93:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-570:2-アミノ-2-メチル-4-(5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル)ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-621:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-833:2-アミノ-2-メチル-4-{5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-842:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-1083:2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1におけるI-1836:2-アミノ-2-メチル-4-{5-[3-(3-3)], 4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニルIフラン-2-イルI ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-628:2-アミノ-2-メチル-4-{5-[5-(4-201-201-10

例示化合物番号 式Ia-1における1-640:2-アミノ-2-メチル-4-{5-[5-(3-トリフルオロメチルフェニル)ペント-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-835: 2-アミノー2-メチルー4- {5-[3-(4-トリフルオロメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル}ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-1831: 2-アミノー2-メチルー4- {5-[3-(4-クロロフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル}ブタンー1-オール、例示化合物番号 式Ia-1における1-1838: 2-アミノー2-メチルー4- {5-[3-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル}ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-1842: 2-アミノー2-メチルー4- {5-[3-(3, 4-ジメトキシフェノキシ) プロプー1-イニル]フランー2-イル} ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-621:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-833:2-アミノ-2-メチル-4- {1-メチル-5-(3-(4-メチル) フェノキシプロプ-1-イニル] ピロール-2-イル } ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-842:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1836:2-アミノー2-メチルー4ー{1-メチルー5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]ピロールー2-イル}ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-93:2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5 - (5-フェニルペンチル) ピロールー2-イル] ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2におけるI-1093:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-05--05--107--107--1093:

例示化合物番号 式Ia-2における1-1890:2-アミノー2-メチルー4-{1-メチルー5--[5-(4-クロロフェニル)ペンタノイル]ピロールー2-イル}ブタンー1-オール

例示化合物番号 式Ia-2における1-1896: 2-アミノー2-メチルー4- {1-メチルー 5-[5-(3-トリフルオロメチルフェニル) ペンタノイル] ピロールー2-イル} ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1083:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1082:2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1081:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-0] -(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2におけるI-1869:2-アミノー2-メチルー4-{1-メチルー5 -[4-(4-メチルフェニル) ブタノイル]ピロールー2-イル}ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-5における4-12:2-7ミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル)ピロールー2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-5における4-11:2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-5における4-10:2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール及び

例示化合物番号 式Ia-5における4-9:2-rミノー2-xチルー4-[1-xチルー5ー (4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2-イル] ブタンー1-オール を挙げることができ、特に好適には、

例示化合物番号 式Ia-1における1-93:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-570: 2-Pミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル)ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-621:2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペントー1-イニル)フランー2-イル]ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-842:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-1083:2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-1における1-1836:2-アミノー2-メチルー4ー {5-[3-(3-(3-4) パージメチルフェノキシ)プロプー1ーイニル]フランー2ーイル} ブタンー1ーオール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-621: 2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-833:2-アミノー2-メチルー4- {1-メチルー5 -[3-(4-メチル) フェノキシプロプー1-イニル] ピロールー2-イル } ブタンー 1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-842: 2-Pミノー2-メチルー4-[1-メチルー5 – (4-シクロヘキシルオキシブトー1-イニル) ピロールー2-イル] ブタンー1-オール

例示化合物番号 式Ia-2における1-1093:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1836: 2-アミノー2-メチルー4- {1-メチルー 5-[3-(3, 4-ジメチル)フェノキシプロプー1-イニル]ピロールー2-イル}ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2におけるI-1083:2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー 5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロールー2-イル]ブタンー1-オール、

例示化合物番号 式Ia-2における1-1082:2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5

-(4-7) - (

[0117]

を挙げることができる。

上記表5[式(IIa-1)及び(IIa-2)]、表6[(IIb-1)及び(IIb-2)]並びに表7[(IIa-4)]において、

本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(II)として好適には、

例示化合物番号:5-19,5-23~5-32,5-36~5-45,5-49~5-58,5-62~5-71,5-75~5-84, $5-88\sim5-102$, $5-106\sim5-156$, $5-160\sim5-214$, $5-218\sim5-268$, $5-272\sim5-321$, $5-325\sim5-3$ 34, 5-338~5-347, 5-351~5-360, 5-364~5-373, 5-377~5-386, 5-390~5-404, 5-408 \sim 5-458, 5-462 \sim 5-513, 5-517 \sim 5-526, 5-530 \sim 5-544, 5-548 \sim 5-598, 5-602 \sim 5-657, 5 -670, $5-674\sim5-683$, 5-696, $5-700\sim5-717$, $5-721\sim5-730$, $5-734\sim5-743$, $5-747\sim5-75$ 6, 5-760~5-774, 5-778~5-828, 5-832~5-886, 5-890~5-940, 5-944~5-993, 5-997~ 5-1006, $5-1010 \sim 5-1019$, 5-1045, $5-1049 \sim 5-1058$, $5-1062 \sim 5-1076$, $5-1080 \sim 5-1130$, $5-1134\sim5-1185$, $5-1189\sim5-1198$, $5-1202\sim5-1208$, $5-1212\sim5-1216$, $5-1220\sim5-1270$, $5-1274\sim5-1331$, $5-1335\sim5-1344$, $5-1348\sim5-1357$, $5-1361\sim5-1370$, $5-1374\sim5-1387$, $5-1391\sim5-1400$, $5-1404\sim5-1418$, $5-1422\sim5-1472$, $5-1476\sim5-1527$, $5-1531\sim5-1540$, $5-1544\sim5-1558$, $5-1562\sim5-1612$, $5-1616\sim5-1673$, $5-1677\sim5-1686$, $5-1690\sim5-1699$, $5-1703\sim5-1712$, $5-1716\sim5-1729$, $5-1733\sim5-1744$, $5-1748\sim5-1768$, $5-1772\sim5-1793$, $5-1797\sim5-1820$, $5-1824\sim5-1846$, $5-1850\sim5-1869$, 5-1872, 5-1876, 5-1880, 5-1884, $5-1888 \sim 5-1892$, 5-1896, 5-1900, $5-1908 \sim 5-1913$, $5-1917 \sim 5-1939$, $5-1943 \sim 5-1966$, 5-1970~5-1991, 5-1995~5-2013, 5-2017, 5-2021, 5-2025, 5-2029, 5-2033, 5-2037 ~5-2042, 5-2046~5-2068, 5-2072~5-2089, 5-2093, 5-2097, 5-2101, 5-2105, 5-2109 , 5-2113, 5-2117, 5-2121, 5-2125, 5-2129, 5-2133, 5-2135, 5-2139~5-2158, 5-2161 ~5-2164, 5-2185~5-2346, 5-2398~5-2557,

6-9~6-18, 6-22~6-43, 6-47~6-70, 6-74~6-96, 6-100~6-119, 6-142, 6-146, 6-150, 6-154, 6-158~6-163, 6-167~6-183, 6-185~6-189, 6-193~6-216, 6-220~6-241, 6-245~6-263, 6-267, 6-271, 6-275, 6-279, 6-283, 6-287~6-292, 6-296~6-318, 6-322~6-338, 6-343, 6-347, 6-351, 6-371, 6-375~6-377, 6-381~6-407, 6-416~6-511, 7-9~7-12

であり、更に好適には、

5-19, 5-32, 5-36~5-45, 5-57, 5-62~5-71, 5-84, 5-88, 5-97~5-100, 5-152~5-154, 5-160~5-214, 5-218~5-227, 5-264~5-268, 5-272~5-321, 5-334, 5-347, 5-360, 5-373, 5-386, 5-390~5-402, 5-454~5-458, 5-462~5-513, 5-526, 5-530~5-542, 5-594~5-598, 5-602~5-653, 5-743, 5-756, 5-760~5-768, 5-770~5-774, 5-778~5-828, 5-832~5-886, 5-890~5-940, 5-944~5-993, 5-1045, 5-1058, 5-1062~5-1074, 5-1126~5-1130, 5-1134~5-1185, 5-1198, 5-1202~5-1208, 5-1212~5-1214, 5-1266~5-1270, 5-1274~5-1331, 5-1344, 5-1348~5-1357, 5-1370, 5-1374~5-1387, 5-1400, 5-1404~5-1416, 5-1468~5-1472, 5-1476~5-1527, 5-1540, 5-1544~5-1556, 5-1608~5-1612, 5-1616~5-1666, 5-1729, 5-1742, 5-1744, 5-1759~5-1767, 5-1789~5-1793, 5-1797~5-1818, 5-1842~5-1846, 5-1900, 5-1908~5-1913, 5-1935~5-1939, 5-1943~5-1966

- , 5-1987~5-1991, 5-2013, 5-2017, 5-2029, 5-2033, 5-2037~5-2042, 5-2064~5-2068
- , 5-2072~5-2089, 5-2093, 5-2097, 5-2101, 5-2105, 5-2109, 5-2129, 5-2133, 5-2135
- , 5-2185~5-2346, 5-2398~5-2557,

6-11~6-18, 6-39~6-43, 6-47~6-70, 6-185~6-189, 6-193~6-216, 6-287~6-292, 6-3 38, 6-343, 6-347, 6-351, 6-416~6-511,

7-9~7-12

であり、より好適には、

5-45, 5-71, 5-84, 5-88, 5-97~5-100, 5-152~5-154, 5-160~5-206, 5-209~5-212, 5 -264~5-266, 5-334, 5-373, 5-386, 5-390~5-402, 5-454~5-458, 5-462~5-485, 5-50 9, 5-510, 5-513, 5-526, 5-530~5-542, 5-594~5-598, 5-602~5-613, 5-649, 5-650, 5-743, 5-756, 5-760~5-768, 5-770~5-772, 5-824~5-828, 5-832~5-884, 5-936, 5-1 045, 5-1058, 5-1062~5-1074, 5-1126~5-1130, 5-1134~5-1145, 5-1148~5-1151, 5-1 162, 5-1163, 5-1179~5-1182, 5-1185, 5-1198, 5-1202~5-1208, 5-1212, 5-1213, 5-1 214, 5-1266~5-1270, 5-1274~5-1285, 5-1288~5-1291, 5-1319~5-1322, 5-1329~5-1 331, 5-1344, 5-1348~5-1357, 5-1370, 5-1387, 5-1400, 5-1404~5-1416, 5-1468~5-1 472, 5-1476~5-1487, 5-1490~5-1493, 5-1504, 5-1505, 5-1521~5-1524, 5-1527, 5-1 742, 5-1744, 5-1761~5-1766, 5-1789~5-1791, 5-1815~5-1818, 5-1900, 5-1909, 5-1 962, 5-2064~5-2066, 5-2089, 5-2093, 5-2097, 5-2101, 5-2105, 5-2133, 5-2216~5-2 288, 5-2290~5-2346, 5-2398~5-2557.

7-9~7-12

であり、更により好適な化合物は、

例示化合物番号 式IIa-1における5-84:リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-〔5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-770:リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4ー[5-(5-シクロヘキシルペントー1-イニル)フランー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-824: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4- $\begin{bmatrix} 5-(5-7) & 5-7 & 5-82 & 5-824 & 5-$

例示化合物番号 式IIa-1における5-1063: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4 - $\{5-[3-(4-$ メチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-1072: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブトー1-イニル)フランー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-1331: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)フラン-2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-2278: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4 - $\{5-[3-(3,4-)$ ジメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル $\}$ -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-834: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{5-[5-(4-$ クロロフェニル)ペントー1-イニル]フランー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-846: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{5-[5-(3-$ トリフルオロメチルフェニル) ペントー1-イニル]フランー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-1065: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4 - $\{5-[3-(4-$ トリフルオロメチルフェノキシ)プロプー1-イニル $\}$ フランー2-

例示化合物番号 式IIa-1における5-2273: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-(5-[3-(4-クロロフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-2280: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-(5-[3-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル} -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-2284: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-(5-[3-(3,4-)ジトキシフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル 1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-824: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- [1-メチルー5-(5-フェニルペントー1-イニル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1063: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-4 1-メチルー5-[3-(4-メチル) フェノキシプロプー1-イニル]ピロールー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-2278:リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4 - $\{1-$ メチルー5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]ピロールー2-イル $\}-1-$ ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-84:リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4ー[1-メチルー5-(5-フェニルペンチル)ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1344: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-2332: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4- $\{1-$ メチルー5-[5-(4-クロロフェニル) ペンタノイル] ピロールー2-イル $\}-1$ -ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-2338: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4 - $\{1-$ メチル-5-[5-(3-トリフルオロメチルフェニル) ペンタノイル] ピロール -2-イル $\}$ -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1330: リン酸 モノ 2-7ミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(4-7ェニルブタノイル)ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1329: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4 -[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル)ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-2311: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4 - $\{1-$ メチル-5-[4-(4-メチル7ェニル) ブタノイル] ピロール-2-イル $\}-$ 1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-12: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-11:リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[

1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-10: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-〔1-エチルー5-(4-フェニルブタノイル)ピロールー2-イル〕-1-ブチル エステル及び

例示化合物番号 式IIa-4における7-9: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル

であり、最も好適には、

例示化合物番号 式IIa-1における5-84: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4ー[<math>5-(5-7)ェニルペンチル)フランー2-イル] -1-7チル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-770: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-824: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペントー1-イニル)フランー2-イル] -1-ブチル エステル

例示化合物番号 式IIa-1における5-1072: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブトー1-イニル)フランー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-1331: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)フランー2-イル]-1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-1における5-2278: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4 - $\{5-[3-(3,4-)$ ジメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル $\}$ -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-824: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー5-(5-フェニルペントー1-イニル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-2278: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4 - $\{1-$ メチル-5-[3-(3, 4-ジメチル)ェノキシ) プロプ-1-イニル] ピロール-2-イル $\}$ -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1344: リン酸 モノ 2-アミノ-2-メチル-4 -[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-2における5-1331:リン酸 モノ 2ーアミノー2ーメチルー4ー [1ーメチルー5ー(5ーシクロヘキシルペンタノイル)ピロールー2ーイル] ー1ーブ チル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-12: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-11: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-[1-エチルー5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロールー2-イル] -1-ブチル エステル、

例示化合物番号 式IIa-4における7-10: リン酸 モノ 2-アミノー2-メチルー4-〔 1-エチルー5-(4-フェニルブタノイル)ピロールー2-イル〕-1-ブチル エステル及び

である。

[0118]

上記表5[式(IIIa-1)及び(IIIa-2)]、表6[(IIIb-1)及び(IIIb-2)]並びに表8[(IIIa-4)]において、

本発明の医薬組成物の有効成分である化合物(III)として好適には、

例示化合物番号:5-19,5-23~5-32,5-36~5-45,5-49~5-58,5-62~5-71,5-75~5-84, $5-88\sim5-102$, $5-106\sim5-156$, $5-160\sim5-214$, $5-218\sim5-268$, $5-272\sim5-321$, $5-325\sim5-3$ $34. 5-338\sim5-347, 5-351\sim5-360, 5-364\sim5-373, 5-377\sim5-386, 5-390\sim5-404, 5-408$ \sim 5-458, 5-462 \sim 5-513, 5-517 \sim 5-526, 5-530 \sim 5-544, 5-548 \sim 5-598, 5-602 \sim 5-657, 5 -670, $5-674\sim5-683$, 5-696, $5-700\sim5-717$, $5-721\sim5-730$, $5-734\sim5-743$, $5-747\sim5-75$ 6, $5-760\sim5-774$, $5-778\sim5-828$, $5-832\sim5-886$, $5-890\sim5-940$, $5-944\sim5-993$, $5-997\sim$ 5-1006, $5-1010\sim5-1019$, 5-1045, $5-1049\sim5-1058$, $5-1062\sim5-1076$, $5-1080\sim5-1130$, $5-1134\sim5-1185$, $5-1189\sim5-1198$, $5-1202\sim5-1208$, $5-1212\sim5-1216$, $5-1220\sim5-1270$, $5-1274\sim5-1331$, $5-1335\sim5-1344$, $5-1348\sim5-1357$, $5-1361\sim5-1370$, $5-1374\sim5-1387$, $5-1391\sim5-1400$, $5-1404\sim5-1418$, $5-1422\sim5-1472$, $5-1476\sim5-1527$, $5-1531\sim5-1540$, $5-1544\sim5-1558$, $5-1562\sim5-1612$, $5-1616\sim5-1673$, $5-1677\sim5-1686$, $5-1690\sim5-1699$, $5-1703\sim5-1712$, $5-1716\sim5-1729$, $5-1733\sim5-1744$, $5-1748\sim5-1768$, $5-1772\sim5-1793$, $5-1797\sim5-1820$, $5-1824\sim5-1846$, $5-1850\sim5-1869$, 5-1872, 5-1876, 5-1880, 5-1884, 5-1888~5-1892, 5-1896, 5-1900, 5-1908~5-1913, 5-1917~5-1939, 5-1943~5-1966, $5-1970\sim5-1991$, $5-1995\sim5-2013$, 5-2017, 5-2021, 5-2025, 5-2029, 5-2033, 5-2037~5-2042, 5-2046~5-2068, 5-2072~5-2089, 5-2093, 5-2097, 5-2101, 5-2105, 5-2109 , 5-2113, 5-2117, 5-2121, 5-2125, 5-2129, 5-2133, 5-2135, 5-2139~5-2158, 5-2161 ~5-2164, 5-2185~5-2346, 5-2398~5-2557,

 $\begin{array}{l} 6-9 \sim 6-18, \ 6-22 \sim 6-43, \ 6-47 \sim 6-70, \ 6-74 \sim 6-96, \ 6-100 \sim 6-119, \ 6-142, \ 6-146, \ 6-150, \\ 6-154, \ 6-158 \sim 6-163, \ 6-167 \sim 6-183, \ 6-185 \sim 6-189, \ 6-193 \sim 6-216, \ 6-220 \sim 6-241, \ 6-245 \sim 6-263, \ 6-267, \ 6-271, \ 6-275, \ 6-279, \ 6-283, \ 6-287 \sim 6-292, \ 6-296 \sim 6-318, \ 6-322 \sim 6-338, \ 6-343, \ 6-347, \ 6-351, \ 6-371, \ 6-375 \sim 6-377, \ 6-381 \sim 6-407, \ 6-416 \sim 6-511, \\ 8-9 \sim 8-12 \end{array}$

であり、更に好適には、

5-19, 5-32, $5-36\sim5-45$, 5-57, $5-62\sim5-71$, 5-84, 5-88, $5-97\sim5-100$, $5-152\sim5-154$, $5-160\sim5-214$, $5-218\sim5-227$, $5-264\sim5-268$, $5-272\sim5-321$, 5-334, 5-347, 5-360, 5-373, 5-386, $5-390\sim5-402$, $5-454\sim5-458$, $5-462\sim5-513$, 5-526, $5-530\sim5-542$, $5-594\sim5-598$, $5-602\sim5-653$, 5-743, 5-756, $5-760\sim5-768$, $5-770\sim5-774$, $5-778\sim5-828$, $5-832\sim5-886$, $5-890\sim5-940$, $5-944\sim5-993$, 5-1045, 5-1058, $5-1062\sim5-1074$, $5-1126\sim5-1130$, $5-1134\sim5-1185$, 5-1198, $5-1202\sim5-1208$, $5-1212\sim5-1214$, $5-1266\sim5-1270$, $5-1274\sim5-1331$, 5-1344, $5-1348\sim5-1357$, 5-1370, $5-1374\sim5-1387$, 5-1400, $5-1404\sim5-1416$, $5-1468\sim5-1472$, $5-1476\sim5-1527$, 5-1540, $5-1544\sim5-1556$, $5-1608\sim5-1612$, $5-1616\sim5-1666$, 5-1729, 5-1742, 5-1744, $5-1759\sim5-1767$, $5-1789\sim5-1793$, 5-1797

 $\sim 5-1818,\ 5-1842 \sim 5-1846,\ 5-1900,\ 5-1908 \sim 5-1913,\ 5-1935 \sim 5-1939,\ 5-1943 \sim 5-1966$, $5-1987 \sim 5-1991,\ 5-2013,\ 5-2017,\ 5-2029,\ 5-2033,\ 5-2037 \sim 5-2042,\ 5-2064 \sim 5-2068$, $5-2072 \sim 5-2089,\ 5-2093,\ 5-2097,\ 5-2101,\ 5-2105,\ 5-2109,\ 5-2129,\ 5-2133,\ 5-2135$, $5-2185 \sim 5-2346,\ 5-2398 \sim 5-2557,$

6-11~6-18, 6-39~6-43, 6-47~6-70, 6-185~6-189, 6-193~6-216, 6-287~6-292, 6-3 38, 6-343, 6-347, 6-351, 6-416~6-511, 8-9~8-12

であり、より好適には、

5-45, 5-71, 5-84, 5-88, 5-97~5-100, 5-152~5-154, 5-160~5-206, 5-209~5-212, 5 -264~5-266, 5-334, 5-373, 5-386, 5-390~5-402, 5-454~5-458, 5-462~5-485, 5-50 9, 5-510, 5-513, 5-526, 5-530~5-542, 5-594~5-598, 5-602~5-613, 5-649, 5-650, 5-743, 5-756, 5-760~5-768, 5-770~5-772, 5-824~5-828, 5-832~5-884, 5-936, 5-1 045, 5-1058, 5-1062~5-1074, 5-1126~5-1130, 5-1134~5-1145, 5-1148~5-1151, 5-1 162, 5-1163, 5-1179~5-1182, 5-1185, 5-1198, 5-1202~5-1208, 5-1212, 5-1213, 5-1 214, 5-1266~5-1270, 5-1274~5-1285, 5-1288~5-1291, 5-1319~5-1322, 5-1329~5-1 331, 5-1344, 5-1348~5-1357, 5-1370, 5-1387, 5-1400, 5-1404~5-1416, 5-1468~5-1 472, 5-1476~5-1487, 5-1490~5-1493, 5-1504, 5-1505, 5-1521~5-1524, 5-1527, 5-1 540, 5-1544~5-1556, 5-1608~5-1612, 5-1616~5-1627, 5-1663, 5-1664, 5-1729, 5-1 742, 5-1744, 5-1761~5-1766, 5-1789~5-1791, 5-1815~5-1818, 5-1900, 5-1909, 5-1 962, 5-2064~5-2066, 5-2089, 5-2093, 5-2097, 5-2105, 5-2133, 5-2216~5-2288, 5-2 290~5-2346, 5-2398~5-2557,

8-9~8-12

であり、更により好適な化合物は、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-84:3-アミノー3-メチルー5-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-770:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シ クロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-824:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1063:3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-(4-メチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1072: 3-アミノー3-メチルー5-[5-(4-シクロヘキシルオキシブトー1-イニル)フランー2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1331:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シ クロヘキシルペンタノイル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-2278:3-アミノ-3-メチル-5-(5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル $\}$ ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-834:3-アミノ-3-メチル-5-{5-[5-(4-クロロフェニル)ペント-1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-846:3-アミノ-3-メチル-5- {5-[5-(5-(5-) 3-トリフルオロメチルフェニル) ペント-1-イニル]フラン-2-イル} ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1065:3-アミノ-3-メチル $-5-{5-[3-(4-)7)$ フリンルオロメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル $\}$ ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-2273:3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-(4-クロロフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸

例示化合物番号 式IIIa-1における5-2280:3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-

(3-トリフルオロメチルフェノキシ)プロプー1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-2284:3-アミノ-3-メチル $-5-\{5-[3-(3-4-)]$ メトキシフェノキシ)プロプ-1-イニル-フラン-2-イル-ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-824:3-アミノ-3-メチル-5-(1-メチル-5-(5-フェニルペント-1-イニル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1063:3-アミノ-3-メチル-5-{1-メチル-5-(3-(4-メチル) フェノキシプロプ-1-イニル] ピロール-2-イル} ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1072:3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-2278:3-アミノ-3-メチル-5- $\{1-$ メチル-5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]ピロール-2-イル ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-84:3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンチル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1344: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-2332:3-アミノー3-メチルー5-{1-メチルー5-[5-(4-クロロフェニル)ペンタノイル]ピロールー2-イル}ペンチルホスホン酸。

例示化合物番号 式IIIa-2における5-2338: 3-アミノー3-メチルー5- $\{1-$ メチルー5- $\{5-$ (3-トリフルオロメチルフェニル) ペンタノイル] ピロールー2-イル $\}$ ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1331:3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1330:3-アミノー3-メチルー5-[1-メチルー5-(4-フェニルブタノイル)ピロールー2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1329:3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-4における8-12:3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-4における8-11:3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-4における8-10:3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-フェニルブタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸及び

例示化合物番号 式IIIa-4における8-9:3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロール-2-イル] ペンチルホスホン酸 であり、最も好適には、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-84:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-770: 3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-824:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1072:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(4-)クロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-1331:3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-シ

クロヘキシルペンタノイル) フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-1における5-2278:3-アミノ-3-メチル-5-{5-[3-(3,4-ジメチルフェノキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ペンチルホスホン酸。

例示化合物番号 式IIIa-2における5-824: 3-アミノー3-メチルー5-(1-メチルー5-(5-フェニルペントー1-イニル) ピロールー2-イル]ペンチルホスホン酸、例示化合物番号 式IIIa-2における5-1063: 3-アミノー3-メチルー5-(1-メチルー5-(1-メチルー5-(1-メチルー1-1)ピロールー1-1・ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-2における5-1072:3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

何示化合物番号 式IIIa-2における5-1344: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2ーイル]ペンチルホスホン酸、例示化合物番号 式IIIa-2における5-1331: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル) ピロールー2ーイル]ペンチルホスホン酸、例示化合物番号 式IIIa-2における5-1330: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-フェニルブタノイル) ピロールー2ーイル] ペンチルホスホン酸、例示化合物番号 式IIIa-2における5-1329: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(4-シクロヘキシルブタノイル) ピロールー2ーイル] ペンチルホスホン酸、例示化合物番号 式IIIa-4における8-12: 3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチルー5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2ーイル] ペンチルホスホン酸、

例示化合物番号 式IIIa-4における8-10:3-7ミノ-3-3-4-4-5-10:3-1

例示化合物番号 式IIIa-4における8-11:3-アミノ-3-メチル-5-[1-エチル-5-(5-シクロヘキシルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸、

【発明の効果】

[0119]

本発明の一般式 (I) を有するアミノアルコール誘導体、一般式 (I I) を有するリン 酸エステル体又は一般式(III)を有するホスホン酸誘導体、その薬理上許容される塩 又はその薬理上許容されるエステルを有効成分として含有する本発明の医薬組成物は、毒 性が低く優れた免疫抑制作用を有し、例えば、各種臓器移植又は皮膚移植での拒絶反応、 全身性エリトマトーデス、関節リウマチ、多発性筋炎、結合組織炎、骨格筋炎、骨関節炎 、変形性関節症、皮膚筋炎、強皮症、ベーチェット病、Chron病、潰瘍性大腸炎、自己免 疫性肝炎、再生不良性貧血、特発性血小板減少性紫斑病、自己免疫性溶血性貧血、多発性 硬化症、自己免疫性水疱症、尋常性乾癬、血管炎症群、Wegener肉芽腫、ぶどう膜炎、シ ェーグレン症候群、特発性間質性肺炎、Goodpasture症候群、サルコイドーシス、アレル ギー性肉芽腫性血管炎、気管支喘息、心筋炎、心筋症、大動脈炎症候群、心筋梗塞後症候 群、原発性肺高血圧症、微小変化型ネフローゼ、膜性腎症、膜性増殖性腎炎、巣状糸球体 硬化症、半月体形成性腎炎、重症筋無力症、炎症性ニューロパチー、アトピー性皮膚炎、 慢性光線性皮膚炎、日光過敏症、蓐瘡、Sydenham舞踏病,全身性硬化症、成人発 症糖尿病、インスリン依存性糖尿病、若年性糖尿病、アテローム性動脈硬化症、糸球体腎 炎、IgA腎症、尿細管間質性腎炎、原発性胆汁性肝硬変、原発性硬化性胆管炎、劇症肝炎 、ウイルス性肝炎、GVHD、接触皮膚炎、敗血症、混合性結合識病、多発性動脈炎、成人St ill病、橋本病、Basedow病、自己免疫性胃炎、天疱瘡等の自己免疫疾患又はその他免疫関連疾患、真菌、マイコプラズマ、ウィルス、原虫等の感染症、心不全、心肥大、不整脈、狭心症、心虚血、動脈塞栓、動脈瘤、静脈瘤、血行障害等の循環器系疾患、アルツハイマー病、痴呆、パーキンソン病、脳卒中、脳梗塞、脳虚血、鬱病、躁鬱病、統合失調症、ハンチントン舞踏病、癲癇、痙攣、多動症、脳炎、髄膜炎、食欲不振および過食等の中枢系疾患、リンパ腫、白血病、多尿、頻尿、糖尿病性網膜症等の各種疾患(特に、各種臓器移植又は皮膚移植での拒絶反応、全身性エリトマトーデス、関節リウマチ、多発性硬化症、尋常性乾癬、Chron病、潰瘍性大腸炎、インスリン依存性糖尿病、糸球体腎炎、アトピー性皮膚炎等の自己免疫疾患)の、温血動物用(特に、ヒト用)の予防剤若しくは治療剤(特に、治療薬)として有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0120]

本発明の化合物(I)、(I I)及び(I I I)は、以下に記載する方法に従って製造することができる。

[0121]

A法は、化合物(I)において、Yがエチニレン基である化合物(I c)、Yがビニレン基である化合物(I d)、Yがエチレン基である化合物(I e)、Yが-CO-CH $_2$ -を有する基である化合物(I f)、Yが-CH(OH)-CH $_2$ -を有する基である化合物(I g)及びYがアリール基又は置換基群 aから選択される基で 1 乃至 3 個置換されたアリール基である化合物(I h)を製造する方法である。

[0122]

【化21】

A法

[0123]

上記式中、R1、R2、R3、R4、R5、R6、R7、X、Z及びnは、前述したものと同意義を示し、R8は、臭素原子又はヨウ素原子を示し、R5 $_a$ は、R5 において置換基として含まれるアミノ、ヒドロキシ及び/又はカルボキシル基が、保護されてもよいアミノ、ヒドロキシ及び/又はカルボキシル基である他R5 の基の定義における基と同様の基を示し、環Y $_a$ はアリール基又は置換基群 $_a$ から選択される基で1乃至3個置換されたアリール基を示す。

[0124]

 R^5 。の定義における「保護されてもよいアミノ基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるアミノ基の保護基であれば特に限定はされないが、前述したものと同意義を示し、好適には、低級アルコキシカルボニル基であり、最も好適にはt-ブトキシカルボニル基である。

[0125]

R5 aの定義における「保護されてもよいヒドロキシ基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるヒドロキシ基の保護基であれば特に限定はされないが、例えば、前記「ヒドロキシ基のエステルに斯かる反応における一般的保護基」と同意義を示し、好適

には、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基、低級アルコキシカルボニル基又は(低級アルコキシ)メチル基であり、更に好適には、低級脂肪族アシル基又は(低級アルコキシ)メチル基であり、最も好適にはアセチル基又はメトキシメチル基である。

[0126]

R5 aの定義における「保護されてもよいカルボキシル基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるカルボキシル基の保護基であれば特に限定はされないが、例えば、前記「カルボキシル基のエステルに斯かる反応における一般的保護基」と同意義を示し、好適には低級アルキル基であり、最も好適には、メチル基である。

[0127]

第A1工程

第A1工程は、一般式(V)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(IV)を有する化合物を、不活性溶媒中、塩基の存在下又は非存在下、臭素化剤又はヨウ素化剤と反応させることにより行われる。

[0128]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定されず、例えば、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;又はホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類であり、好適には、臭素化の場合にはアミド類(最も好適にはN,Nージメチルホルムアミド)であり、ヨウ素化の場合にはハロゲン化炭化水素類(最も好適にはジクロロメタン又はクロロホルム)である。

【0129】

上記反応に使用される臭素化剤としては、特に限定はないが、例えば、"Comprehensive Organic Transformation" (Larlock、VCH、p316-317) に記載されているような臭素化剤を挙げることができ、好適には、Nープロムコハク酸イミドである。

[0130]

上記反応に使用されるヨウ素化剤としては、特に限定はないが、例えば、"Comprehens ive Organic Transformation" (Larlock、VCH、p317-318) に記載されているようなヨウ素化剤を挙げることができ、好適には、ヨウ素である。

[0131]

上記反応に使用される塩基としては、化合物(IV)におけるハロゲン原子の置換位置以外の部分に影響を与えないものであれば特に限定されず、例えば、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素リチウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムのようなアルカリ金属重炭酸塩類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、カリウムー t-7トキシドのような金属アルコキシド類;トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジン、2,6ールチジン、4ー(N,Nージメチルアミノ)ピリジン、N,Nージメチルアニリン、N,Nージエチルアニリン、1,5ージアザビシクロ $\{4.3.0\}$ ノナー5ーエン、 $\{4.4\}$ 2アザビシクロ $\{2.2.2\}$ 3オクタン(DABCO)、 $\{4.3.0\}$ 2アザビシクロ $\{5.4.0\}$ 7ーウンデセン(DBU)のような有機アミン類;ブチルリチウム、リチウム・ジイソプロピルアミド(LDA)、リチウムビス(トリメチルシリル)アミドのような有機金属塩基類;又は上記塩基の組み合わせを挙げることができる。好適には、有機アミン類(最も好適にはピリジン)である。

[0132]

[0133]

反応時間は、反応温度、原料化合物、反応試薬又は使用される溶媒の種類によって異なるが、通常、5分間乃至60時間であり、好適には15分乃至24時間(最も好適には30分間乃至4時間)である。

[0134]

反応終了後、本反応及び後述する第A2工程乃至第A7工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿又は通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0135]

第A2工程

第A2工程は、一般式(Ic)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(V)を、不活性溶媒中、窒素雰囲気下、塩基及びパラジウム触媒の存在下、化合物(VI)とSonogashira coupling反応させ、所望によりヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行なわれる。

[0136]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ギ酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシドようなスルホキシド類;又はスルホランのようなスルホン類;であり、好適には、エーテル類、アミド類又はスルホキシド類(最も好適には、エーテル類又はアミド類)である。また、反応溶媒中に少量の水を添加することで、反応の進行が促進されることがある。

[0137]

上記反応に使用される塩基としては、通常Sonogashira coupling反応に使用される塩基であれば特に限定はないが、例えば、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素リチウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムのようなアルカリ金属重炭酸塩類;水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、カリウムセーブトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類;又はトリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジン、4-(N,Nージメチルアミノ)ピリジン、N,Nージメチルアニリン、N,Nージエチルアニリン、1,5ージアザビシクロ[4.3.0]ノナー5ーエン、

1, 4-ジアザビシクロ [2.2.2] オクタン (DABCO)、1, 8-ジアザビシクロ [5.4.0] -7-ウンデセン (DBU) のような有機アミン類; であり、好適には有機アミン類 (最も好適にはトリエチルアミン)である。

[0138]

上記反応に使用されるパラジウム触媒としては、通常Sonogashira coupling反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、酢酸パラジウム、塩化パラジウム、炭酸パラジウムのようなパラジウム塩類、配位子と錯体を形成しているジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム錯体のようなパラジウム塩錯体類、パラジウム一炭素等を挙げることができる。

【0139】

また、添加剤として、ヨウ化銅(I)、塩化ベンジルトリエチルアンモニウムを使用することにより、収率を向上させることができる。

[0140]

反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至 200℃(好適には0℃乃至120℃)である。

[0141]

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至4 8時間(好適には15分乃至24時間)である。

[0142]

 R^{1} 、 R^{2} 及び R^{3} におけるヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0143]

本工程の目的化合物(Ic)は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている各種クロマトグラフィー法を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0144]

第A3工程

第A3工程は、一般式(Id)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(Ic)を還元(好適には、水素雰囲気下、接触還元)して、所望によりヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行われる。該保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0145]

上記反応における接触還元に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;酢酸、塩酸のような有機酸類;水;又は上記溶媒と水との混合溶媒;であり、好適には、エーテル類又はアルコール類(最も好適には、メタノール)である。

[0146]

接触還元に使用される触媒としては、通常、三重結合を二重結合に還元する反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、パラジウムー炭酸カルシウム、パラジウムー酸化アルミニウム、パラジウムー炭素、パラジウムー硫酸バリウムのようなパラジウム類又はロジウムー酸化アルミニウムのようなロジウム類であり、より好適にはパラ

ジウムー炭酸カルシウムである。

[0147]

なお、本工程で、化合物(Ic)の側鎖に含まれるエチニレン基を、ビニレン基に還元し、エチレン基にまで還元しないために、反応溶媒中に、ピリジン、キノリンのような塩基性芳香族化合物、アンモニア、トリエチルアミンのようなアミン類(好適には、キノリン)を添加して、触媒を不活性化してもよい。

[0148]

水素圧は特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行われ、好適には1気圧である。

[0149]

反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至 200℃(好適には0℃乃至100℃)である。

[0150]

反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至96時間(好適には15分乃至72時間)である。

【0151】

本工程の目的化合物(Id)は、必要ならば、常法、例えば、再結晶、再沈殿又は通常、有機化合物の分離精製に慣用されている各種クロマトグラフィー法を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0152]

第A4工程

第A4工程は、一般式(Ie)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(Id)を還元(好適には、水素雰囲気下、接触還元)して、所望によりヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行われる。該保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0153]

上記反応における接触還元に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、上記第A3工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、エステル類、エーテル類又はアルコール類(最も好適には、酢酸エチル又はメタノール)である。

[0154]

上記反応における接触還元に使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はなく、例えば、パラジウムー炭素、パラジウム黒、水酸化パラジウム、パラジウムー硫酸バリウムのようなパラジウム類、酸化白金、白金黒のような白金類、ロジウムー酸化アルミニウム、トリフェニルホスフィンー塩化ロジウムのようなロジウム類、ラネーニッケルのようなニッケル類を挙げることができる。

【0155】

水素圧は特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行われ、好適には1気圧である。

[0156]

反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、−20℃乃至 200℃(好適には0℃乃至100℃)である。

[0157]

反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至9 6時間(好適には15分乃至72時間)である。

[0158]

本工程の目的化合物(Ie)は、必要ならば、常法、例えば、再結晶、再沈殿又は通常、有機化合物の分離精製に慣用されている各種クロマトグラフィー法を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0159]

第A3a工程

なお、一般式(I e)を有する化合物を、不活性溶媒中、化合物(I c)を還元(好適

には、水素雰囲気下、接触還元)して、所望によりヒドロキシ基、アミノ基及び/またはカルボキシル基の保護基を除去することにより、2工程を経ずに一段で製造することもでき、この場合は、接触還元に使用される不活性溶媒及び接触還元に使用される触媒は、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はなく、上記第A4工程において使用されるものと同様のものを挙げることができる。

[0160]

水素圧は特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行われ、好適には1気圧である。

[0161]

反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、−20℃乃至 200℃(好適には0℃乃至100℃)である。

[0162]

反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至9 6時間(好適には15分乃至72時間)である。

[0163]

第A5工程

第A5工程は、一般式(If)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(Ic)を、不活性溶媒中、酸触媒を用いた水の付加反応を行い、所望により、ヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行われる。該保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0164]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類;水;又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、アルコール類である。

[0165]

上記反応に使用される酸触媒としては、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、リン酸のような無機酸又は酢酸、ギ酸、シュウ酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸或いは塩化亜鉛、四塩化スズ、ボロントリクロリド、ボロントリフルオリド、ボロントリブロミドのようなルイス酸又は、酸性イオン交換樹脂を挙げることができ、好適には無機酸である。

[0166]

反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至 200℃(好適には0℃乃至100℃)である。

[0167]

反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至9 6時間(好適には15分乃至72時間)である。

[0168]

第A6工程

第A6工程は、一般式(Ig)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、

化合物(If)のCO基を-CH(OH) -基に還元して、所望により、ヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行われる。該保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0169]

上記反応に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;又はメタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類或は上記溶媒の混合溶媒であり、好適には、エーテル類又はアルコール類(最も好適には、メタノール又はエタノール)である。

[0170]

上記反応に使用される還元剤としては、CO基を-CH(OH)-基に還元できる還元 剤であれば特に限定はされないが、例えば、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、水素化シアノホウ素ナトリウムのような水素化ホウ素アルカリ金属類;又は水素化ジイソブチルアルミニウム、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリエトキシアルミニウムリチウムのような水素化アルミニウム化合物;であり、好適には水素化ホウ素アルカリ金属類(特に、水素化ホウ素ナトリウム)である。

[0171]

反応温度は、原料化合物、還元剤、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-10[©]乃至100[©](好適には-20[©]乃至20[©])である。

[0172]

反応時間は、原料化合物、還元剤、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、10分間 乃至48時間(好適には30分間乃至12時間)である。

[0173]

第A7工程

第A7工程は、一般式(Ih)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(V)を化合物(VIIa)又は(VIIb)とSuzuki coupling反応させた後、所望によりヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基を除去することにより行われる。該保護基の除去は、後述する第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0174]

反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至150℃(好適には10℃乃至100℃)である。

[0175]

反応時間は、原料化合物、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間(好適には30分乃至12時間)である。

[0176]

上記反応に使用される溶媒、塩基及びパラジウム触媒としては、前述の第A2工程のSo nogashira Coupling反応で用いられるものと同様なものを挙げることができる。

[0177]

本工程の目的化合物(Ih)は必要ならば、常法、例えば、再結晶、再沈殿又は通常、 有機化合物の分離精製に慣用されている各種クロマトグラフィー法を適宜組合せ、適切な 溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0178]

所望の工程である、ヒドロキシ基、アミノ基及び/又はカルボキシル基の保護基の除去 はその種類によって異なるが、一般に有機合成化学の技術において周知の方法、例えば、 T.W.Green, (Protective Groups in Organic Synthesis), John Wiley & Sons: J.F.W.McO mis, (Protective Groups in Organic Chemistry), Plenum Pressに記載の方法により行うことができ、例えば、以下のように行うことができる。

【0179】

アミノ基の保護基が、シリル類である場合には、通常、フッ化テトラブチルアンモニウム、フッ化水素酸、フッ化水素酸ーピリジン、フッ化カリウムのようなフッ素アニオンを 生成する化合物で処理することにより除去される。

[0180]

上記反応に使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類が好適である。

[0181]

反応温度及び反応時間は、特に限定はないが、通常、0℃乃至50℃で10分間乃至1 8時間実施される。

[0182]

アミノ基の保護基が、脂肪族アシル類、芳香族アシル類、アルコキシカルボニル類又は シッフ塩基を形成する置換されたメチレン基である場合には、水性溶媒の存在下に、酸又 は塩基で処理することにより除去することができる。

[0183]

上記反応に使用される酸としては、通常酸として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、臭化水素酸、塩酸、硫酸、過塩素酸、リン酸、硝酸のような無機酸であり、好適には塩酸である。

[0184]

上記反応に使用される塩基としては、通常塩基として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムー t ーブトキシドのような金属アルコキシド類;アンモニア水、濃アンモニアーメタノールのようなアンモニア類であり、より好適には、アルカリ金属水酸化物である。

[0185]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、通常の加水分解反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタフール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;水;水と上記有機溶媒との混合溶媒;であり、好適にはエーテル類又はアルコール類と水との混合溶媒(最も好適にはテトラヒドロフラン、ジオキサン、エタノール、メタノールと水との混合溶媒)である。

[0186]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、溶媒及び使用される酸若しくは塩基等により異なり、特に限定はないが、副反応を抑制するために、通常、0 \mathbb{C} \mathbb{C}

[0187]

アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、通常、不活性溶媒中、還元剤と接触させること(好適には、触媒下、常温にて接触還元)により除去する方法又は酸化剤を用いて除去する方法が好適である。

[0188]

接触還元による除去に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;酢酸のような有機酸類;水;上記溶媒と水との混合溶媒;であり、好適には、アルコール類、エーテル類、有機酸類又は水(最も好適には、アルコール類又は有機酸類)である。

[0189]

接触還元による除去に使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、パラジウムー炭素、ラネーニッケル、酸化白金、白金黒、ロジウムー酸化アルミニウム、トリフェニルホスフィンー塩化ロジウム、パラジウムー硫酸バリウムが用いられる。

[0190]

水素の圧力は、特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行なわれる。

【0191】

反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至 100℃で、5分間乃至24時間実施される。

[0192]

酸化剤を用いる除去において使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトンのようなケトン類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;及びジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類;スルホラン;であり、好適には、ハロゲン化炭化水素類、エーテル類又はスルホキシド類(最も好適には、ハロゲン化炭化水素類又はスルホキシド類)である。

【0193】

使用される酸化剤としては、通常酸化剤として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、過硫酸カリウム、過硫酸ナトリウム、アンモニウムセリウムナイトレイト(CAN)、2,3-ジクロロ-5,6-ジシアノーpーベンゾキノン(DDQ)が用いられる。

[0194]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、O℃乃至 150℃で、10分間乃至24時間実施される。

【0195】

また、アミノ基の保護基が、アラルキル類である場合には、不活性溶媒中、酸を用いて 保護基を除去することもできる。

[0196]

上記反応に使用される酸は、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、リン酸のような無機酸;酢酸、ギ酸、シュウ酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸;塩化亜鉛、四塩化スズ、ボロントリクロリド、ボロントリフルオリド、ボロントリブロミドのようなルイス酸;酸性イオン交換樹脂;であり、好適には、無機酸又は有機酸(最も好適には、塩酸、酢酸又はトリフルオロ酢酸)である。

[0197]

上記反応に使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、エーテル類、アルコール類又は水(最も好適には、ジオキサン、テトラヒドロフラン、エタノール又は水)である。

[0198]

反応温度は、原料化合物、使用される酸、溶媒等により異なるが、通常、−20℃乃至 沸点温度(好適には、0℃乃至100℃)である。

[0199]

反応時間は、原料化合物、使用される酸、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、1 5分間乃至48時間(好適には、30分間乃至20時間)である。

[0200]

アミノ基の保護基がアルケニルオキシカルボニル類である場合は、通常、アミノの保護 基が前記の脂肪族アシル類、芳香族アシル類、アルコキシカルボニル類又はシッフ塩基を 形成する置換されたメチレン基である場合の除去反応の条件と同様にして、塩基と処理す ることにより行われる。

[0201]

尚、アミノ基の保護基がアリルオキシカルボニル基の場合は、特に、パラジウム、及びトリフェニルホスフィン若しくはニッケルテトラカルボニルを使用して保護基を除去する方法が簡便で、副反応が少なく実施することができる。

[0202]

ヒドロキシ基の保護基として、シリル類を使用した場合には、通常、フッ化テトラブチルアンモニウム、フッ化水素酸、フッ化水素酸ーピリジン、フッ化カリウムのようなフッ素アニオンを生成する化合物で処理するか、又は、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、リン酸のような無機酸又は酢酸、ギ酸、シュウ酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸(好適には、塩酸)で処理することにより除去できる。

[0203]

フッ素アニオンにより保護基を除去する場合に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;酢酸のような有機酸;水;上記溶媒の混合溶媒であり、より好適には、テトラヒドロフランである。

[0204]

尚、フッ素アニオンにより保護基を除去する場合に、ギ酸、酢酸、プロピオン酸のような有機酸を加えることによって、反応を促進させたり、反応生成物の分解を防いで、収率を向上させることができる。

[0205]

フッ素アニオンにより保護基を除去する場合の反応温度及び反応時間は、原料化合物、 触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至100℃(好適には、10℃乃至50℃) で、1時間乃至24時間実施される。

[0206]

無機酸又は有機酸により保護基を除去する場合、アミノ基又はイミノ基の保護基がアラルキル類である場合の除去反応の条件と同様にして、無機酸又は有機酸と処理することにより達成される。

[0207]

ヒドロキシ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、通常、不活性溶媒中、還元剤と接触させることにより(好適には、触媒下、常温にて接触還元)除去する方法又は酸化剤を用いて除去する方法が好適である。

[0208]

接触還元による除去に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、アミノ基又はイミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、還元剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性溶媒と同様なものを挙げることができ、好適にはアルコール類(最も好適にはメタノール)である。

[0209]

接触還元による除去に使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、例えば、アミノ基又はイミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、還元剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性触媒と同様なものを挙げることができ、好適にはパラジウムー炭素である。

[0210]

圧力は、特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行なわれる。

[0211]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至 100℃(好適には、20℃乃至70℃)、5分間乃至48時間(好適には、1時間乃至 24時間)である。

[0212]

酸化剤を用いる除去において使用される溶媒としては、反応を阻害しないものであれば 特に限定はないが、例えば、アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカ ルボニル類である場合、酸化剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性溶 媒と同様なものを挙げることができる。

[0213]

使用される酸化剤としては、酸化に使用される化合物であれば特に限定はないが、例えば、アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、酸化剤と接触させることにより除去する際に使用される酸化剤と同様なものを挙げることができる。

[0214]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至 150℃で、10分間乃至24時間実施される。

[0215]

また、液体アンモニア中若しくはメタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類中において、-78℃乃至0℃で、金属リチウム、金属ナトリウムのようなアルカリ金属類を作用させることによっても除去できる。

[0216]

更に、ヒドロキシ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、溶媒中、塩化アルミニウムーヨウ化ナトリウム又は、ヨウ化トリメチルシランのようなアルキルシリルハライド類を用いることにより、保護基を除去することができ

る。

【0217】

塩化アルミニウムーヨウ化ナトリウム又はアルキルシリルハライド類を用いて保護基を除去する場合使用される不活性溶媒としては、本反応に関与しないものであれば特に限定はないが、好適には、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類;上記溶媒の混合溶媒;が挙げられる。【0218】

塩化アルミニウムーヨウ化ナトリウム又はアルキルシリルハライド類を用いて保護基を除去する場合の反応温度及び反応時間は、原料化合物、溶媒等により異なるが、通常は0℃乃至50℃で、5分間乃至72時間実施される。

[0219]

尚、反応基質が硫黄原子を有する場合は、好適には、塩化アルミニウム-ヨウ化ナトリウムが用いられる。

[0220]

ヒドロキシ基の保護基が、脂肪族アシル類、芳香族アシル類又はアルコキシカルボニル 基類である場合には、溶媒中、塩基で処理することにより除去される。

[0221]

上記反応において使用される塩基としては、通常塩基として使用されるもので化合物の他の部分に影響を与えないものであれば特に限定はないが、例えば、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素リチウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムのようなアルカリ金属重炭酸塩類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、カリウムーセーブトキシドのような金属アルコキシド類;アンモニア類;であり、好適には、アルカリ金属水酸化物類、金属アルコキシド類又はアンモニア類(最も好適には、アルカリ金属水酸化物類又は金属アルコキシド類)である。

[0222]

上記反応において使用される溶媒としては、通常の加水分解反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソプタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類:水;上記溶媒の混合溶媒が好適である。

[0223]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、使用される塩基、溶媒等により異なり特に限定はないが、副反応を抑制するために、通常、-20 ℃乃至150 ℃で、1 時間乃至10 時間実施される。

[0224]

ヒドロキシ基の保護基が、アルコキシメチル類、テトラヒドロピラニル類、テトラヒドロチオピラニル類、テトラヒドロフラニル類、テトラヒドロチオフラニル類又は置換されたエチル類である場合には、通常、不活性溶媒中、酸で処理することにより除去される。 【0225】

上記反応に使用される酸としては、通常、ブレンステッド酸又はルイス酸として使用されるものであれば特に限定はなく、好適には、塩化水素;塩酸、硫酸、硝酸のような無機酸;又は酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸:三フッ化ホウ素のようなルイス酸であり、より好適には、塩酸又は酢酸であり、また、ダウエックス50Wのような強酸性の陽イオン交換樹脂も使用することができる。

[0226]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ギ酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類;水;上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、エーテル類(最も好適には、テトラヒドロフラン)又はアルコール類(最も好適には、メタノール)である。

[0227]

反応温度及び反応時間は、原料化合物、使用される酸、溶媒等により異なるが、通常、 -10℃乃至200℃(好適には、0℃乃至150℃)で、5分間乃至48時間(好適に は、30分間乃至10時間)である。

[0228]

ヒドロキシ基の保護基が、アルケニルオキシカルボニル類である場合は、通常、ヒドロキシ基の保護基が前記の脂肪族アシル類、芳香族アシル類又はアルコキシカルボニル類である場合の除去反応の条件と同様にして、塩基と処理することにより達成される。

[0229]

尚、アリルオキシカルボニル基の場合は、特にパラジウム、及びトリフェニルホスフィン、又はビス(メチルジフェニルホスフィン)(1, 5-シクロオクタジエン)イリジウム(I)・ヘキサフルオロホスフェートを使用して除去する方法が簡便で、副反応が少なく実施することができる。

[0230]

カルボキシル基の保護基が、低級アルキル基又は低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、ハロゲン若しくはシアノで置換されてもよい1乃至3個のアリールで置換された低級アルキル基である場合は、通常、ヒドロキシ基の保護基が前記の脂肪族アシル類、芳香族アシル類又はアルコキシカルボニル類である場合の除去反応の条件と同様にして、塩基と処理することにより達成される。

[0231]

また、アミノ、ヒドロキシ及び/又はカルボキシル基の保護基の除去は、順不同で希望 する除去反応を順時実施することができる。

[0232]

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

[0233]

原料化合物(VI)及び(VII)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法に従って容易に製造される。

[0234]

B法は、本発明の化合物(I)の中間体である化合物(IV)を製造する方法である。 【0235】

【化22】

Β法

[0236]

上記式中、R¹、R²、R³、R⁴、R⁶、Rૃ 及びXは、前述したものと同意義を示し、式 $-NR^1$ _b R²_bを有する基は、カルボニル基を有する保護基で保護されたアミノ基を示し、Rૃ は、C₁ $-C_{20}$ アルキル基、ヘテロ原子が介在するC₂ $-C_{20}$ アルキル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換されたC₁ $-C_{20}$ アルキル基、C₂ $-C_{20}$ アルキニル基、ヘテロ原子が介在するC₃ $-C_{20}$ アルキニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換されたC₂ $-C_{20}$ アルキニル基、C₂ $-C_{20}$ アルケニル基、ヘテロ原子が介在するC₃ $-C_{20}$ アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換されたC₂ $-C_{20}$ アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換されたC₂ $-C_{20}$ アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換されたへテロ原子が介在するC₂ $-C_{20}$ アルキル基、或はC₃ $-C_{10}$ シクロアルキル基を示し、mはO乃至4の整数を示し、Phはフェニル基を示シ、Qはハロゲン原子(好適には、塩素原子、臭素原子又はヨウ素原子)を示す

[0237]

上記において、R9の定義における「 C_1-C_{20} アルキル基」は、例えば、前記「低級アルキル基」、ヘプチル、1-メチルヘキシル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メチルヘキシル、5-メチルヘキシル、1-プロピルブチル、4, 4-ジメチルペンチル、オクチル、1-メチルヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メチルヘプチル、4-メチルヘプチル、5-メチルヘプチル、6-メチルヘプチル、1-プロピルペンチル、2-エチルヘプチル、5-メチルヘプチル、1-プロピルペンチル、1-プロピルペンチル、1-

メチルオクチル、5 - メチルオクチル、6 - メチルオクチル、1 - プロピルヘキシル、2 - エチルヘプチル、6 , 6 - ジメチルヘプチル、デシル、1 - メチルノニル、3 - メチルノニル、8 - メチルノニル、3 - エチルオクチル、3 , 7 - ジメチルオクチル、ウンデシル、4 , 8 - ジメチルノニル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、3 , 7 , 11 - トリメチルドデシル、ヘキサデシル、4 , 8 , 12 - トリメチルトリデシル、1 - メチルペンタデシル、14 - メチルペンタデシル、1 3 , 13 - ジメチルテトラデシル、ヘプタデシル、15 - メチルヘキサデシル、オクタデシル、1 - メチルヘプタデシル、ノナデシル、アイコシル、及び、1 , 1

[0238]

上記において、 R^9 の定義における「ヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基」は 、前記「 $C_1 - C_{20}$ アルキル基」の内の「炭素数2乃至20個のアルキル基」が、同一又 は異なって、1又は2個の、硫黄原子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を 示し、例えば、メチルチオメチル、1-メチルチオエチル、2-メチルチオエチル、エチ ルチオメチル、1-メチルチオプロピル、2-メチルチオプロピル、3-メチルチオプロ ピル、2-エチルチオエチル、2-メチルー2-メチルチオエチル、1-メチルチオブチ ル、2-メチルチオブチル、3-メチルチオブチル、2-エチルチオプロピル、3-メチ ルー3ーメチルチオプロピル、4ーメチルチオペンチル、3ーメチルチオペンチル、2ー メチルチオペンチル、1ーメチルチオペンチル、3,3ージメチルチオブチル、2,2ー ジメチルチオブチル、1,1-ジメチルチオブチル、1-メチル-2-メチルチオブチル 、1,3-ジメチルチオブチル、2,3-ジメチルチオブチル、2-エチルチオブチル、 1ーメチルチオヘキシル、2ーメチルチオヘキシル、3ーメチルチオヘキシル、4ーメチ ルチオヘキシル、5-メチルチオヘキシル、1-プロピルチオブチル、4-メチル-4-メチルチオペンチル、1 - メチルチオヘプチル、2 - メチルチオヘプチル、3 - メチルチ オヘプチル、4-メチルチオヘプチル、5-メチルチオヘプチル、6-メチルチオヘプチ ル、1-プロピルチオペンチル、2-エチルチオヘキシル、5-メチル-5-メチルチオ ヘキシル、3-メチルチオオクチル、4-メチルチオオクチル、5-メチルチオオクチル 、6-メチルチオオクチル、1-プロピルチオヘキシル、2-エチルチオヘプチル、6-メチルー6-メチルチオヘプチル、1-メチルチオノニル、3-メチルチオノニル、8-メチルチオノニル、3-エチルチオオクチル、3-メチル-7-メチルチオオクチル、7 **,7-ジメチルチオオクチル、4-メチル-8-メチルチオノニル、3,7-ジメチル-**11 - x チルチオドデシル、4, 8 - y チルー 12 - x チルチオトリデシル、1 - x チ ルチオペンタデシル、14-メチルチオペンタデシル、13-メチル-13-メチルチオ テトラデシル、15-メチルチオヘキサデシル、1-メチルチオヘプタデシル、及び、3 ,7,11-トリメチル-15-メチルチオヘキサデシルのような1又は2個の硫黄原子 で介在されている炭素数2乃至20個のアルキル基;メチルオキシメチル、1-メチルオ キシエチル、2-メチルオキシエチル、エチルオキシメチル、1-メチルオキシプロピル 、2-メチルオキシプロピル、3-メチルオキシプロピル、2-エチルオキシエチル、2 ーメチルー2-メチルオキシエチル、1-メチルオキシブチル、2-メチルオキシブチル 、3ーメチルオキシブチル、2ーエチルオキシプロピル、3ーメチルー3ーメチルオキシ プロピル、4-メチルオキシペンチル、3-メチルオキシペンチル、2-メチルオキシペ ンチル、1ーメチルオキシペンチル、3,3ージメチルオキシブチル、2,2ージメチル オキシブチル、1,1-ジメチルオキシブチル、1-メチル-2-メチルオキシブチル、 1,3-ジメチルオキシブチル、2,3-ジメチルオキシブチル、2-エチルオキシブチ ル、1-メチルオキシヘキシル、2-メチルオキシヘキシル、3-メチルオキシヘキシル 、4-メチルオキシヘキシル、5-メチルオキシヘキシル、1-プロピルオキシブチル、 4-メチル-4-メチルオキシペンチル、1-メチルオキシヘプチル、2-メチルオキシ ヘプチル、3-メチルオキシヘプチル、4-メチルオキシヘプチル、5-メチルオキシヘ プチル、6-メチルオキシヘプチル、1-プロピルオキシペンチル、2-エチルオキシヘ キシル、5-メチル-5-メチルオキシヘキシル、3-メチルオキシオクチル、4-メチ ルオキシオクチル、5-メチルオキシオクチル、6-メチルオキシオクチル、1-プロピ ルオキシヘキシル、2-エチルオキシヘプチル、6-メチル-6-メチルオキシヘプチル 、1-メチルオキシノニル、3-メチルオキシノニル、8-メチルオキシノニル、3-エ チルオキシオクチル、3ーメチルー7ーメチルオキシオクチル、7,7ージメチルオキシ オクチル、4-メチル-8-メチルオキシノニル、3、7-ジメチル-11-メチルオキ シドデシル、4,8-ジメチルー12-メチルオキシトリデシル、1-メチルオキシペン タデシル、14-メチルオキシペンタデシル、13-メチル-13-メチルオキシテトラ デシル、15-メチルオキシヘキサデシル、1-メチルオキシヘプタデシル、及び、3, 7,11ートリメチルー15ーメチルオキシヘキサデシルのような1又は2個の酸素原子 で介在されている炭素数2乃至20個のアルキル基;N-メチルアミノメチル、1-(N ーメチルアミノ) エチル、2-(N-メチルアミノ) エチル、N-エチルアミノメチル、 1-(N-メチルアミノ)プロピル、2-(N-メチルアミノ)プロピル、3-(N-メ チルアミノ) プロピル、2-(N-エチルアミノ) エチル、2-(N, N-ジメチルアミ (1) ((1)チルアミノ) プロピル、4-(N-メチルアミノ) ペンチル、3-(N-メチルアミノ)-(N, N-i)×チルアミノ)ブチル、2-(N, N-i)×チルアミノ)ブチル、1-(N-i)3ージ(Nーメチルアミノ)ブチル、2,3ージ(Nーメチルアミノ)ブチル、2ー(N -エチルアミノ) ブチル、1-(N-メチルアミノ) ヘキシル、2-(N-メチルアミノ **)へキシル、3-(N-メチルアミノ)ヘキシル、4-(N-メチルアミノ)ヘキシル、** 5-(N-メチルアミノ)へキシル、1-(N-プロピルアミノ)ブチル、4-メチルー 4-(N-メチルアミノ)ペンチル、1-(N-メチルアミノ)へプチル、2-(N-メ **チルアミノ) ヘプチル、3-(N-メチルアミノ)ヘプチル、4-(N-メチルアミノ)** $^{\text{N}}$ プチル、 $^{\text{N}}$ 5 - ($^{\text{N}}$ -メチルアミノ) $^{\text{N}}$ プチル、 $^{\text{N}}$ -メチルアミノ) $^{\text{N}}$ プチル、 $^{\text{N}}$ - (N-プロピルアミノ)ペンチル、2-(N-エチルアミノ)へキシル、5-メチルー 5-(N-メチルアミノ)へキシル、3-(N-メチルアミノ)オクチル、4-(N-メ チルアミノ) オクチル、5-(N-メチルアミノ) オクチル、6-(N-メチルアミノ) オクチル、1-(N-)ロピルアミノ) ヘキシル、2-(N-)エチルアミノ) ヘプチル、 6-メチル-6-(N-メチルアミノ)へプチル、1-(N-メチルアミノ)ノニル、3 - (N-メチルアミノ) ノニル、8- (N-メチルアミノ) ノニル、3- (N-エチルア ミノ) オクチル、3-メチル-7-(N-メチルアミノ) オクチル、7,7-ジ(N-メ チルアミノ) オクチル、4ーメチルー8ー(Nーメチルアミノ) ノニル、3,7ージメチ $\nu-11-(N-メチルアミノ)$ ドデシル、4,8-ジメチル-12-(N-メチルアミ**ノ)トリデシル、1-(N-メチルアミノ)ペンタデシル、14-(N-メチルアミノ)** ペンタデシル、13-メチル-13-(N-メチルアミノ)テトラデシル、15-(N-メチルアミノ) ヘキサデシル、1-(N-)チルアミノ) ヘプタデシル、及び、3,711-トリメチル-15-(N-メチルアミノ) ヘキサデシルのような1又は2個の窒素 原子で介在されている炭素数2乃至20個のアルキル基を挙げることができ、好適には、 へテロ原子が介在するC₂-C₁₀アルキル基である。

[0239]

上記において、 R^9 の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_1 $-C_{20}$ アルキル基」は、前記「炭素数 C_1 $-C_{20}$ アルキル基」が、同一又は異なって、1 又は3個のアリール基又は芳香族複素環基で置換された基を示し、斯かる「アリール基」及び「芳香族複素環基」は、前述したものと同意義を示す。

[0240]

上記において、 R^9 の定義における「 $C_2 - C_{20}$ アルキニル基」は、例えば、エチニル、 $2 - \Im$ ロピニル、 $1 - \varkappa$ チルー $2 - \Im$ ロピニル、 $2 - \varkappa$ チルー $2 - \Im$ ロピニル、 $3 - \varkappa$

ルー2ープロピニル、2ーブチニル、1ーメチルー2ーブチニル、2ーメチルー2ーブチ ニル、1-エチル-2-ブチニル、3-ブチニル、1-メチル-3-ブチニル、2-メチ ルー3-ブチニル、1-エチルー3-ブチニル、2-ペンチニル、1-メチルー2-ペン チニル、2-メチル-2-ペンチニル、3-ペンチニル、1-メチル-3-ペンチニル、 2-メチル-3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチ ルー4ーペンチニル、2ーヘキシニル、3ーヘキシニル、4ーヘキシニル、5ーヘキシニ ル、ヘプチニル、1-メチルヘキシニル、2-メチルヘキシニル、3-メチルヘキシニル チルペンチニル、オクチニル、1-メチルヘプチニル、2-メチルヘプチニル、3-メチ ルヘプチニル、4-メチルヘプチニル、5-メチルヘプチニル、6-メチルヘプチニル、 1ープロピルペンチニル、2ーエチルヘキシニル、5,5ージメチルヘキシニル、ノニニ ル、3-メチルオクチニル、4-メチルオクチニル、5-メチルオクチニル、6-メチル オクチニル、1ープロピルヘキシニル、2ーエチルヘプチニル、6,6ージメチルヘプチ ニル、デシニル、1-メチルノニニル、3-メチルノニニル、8-メチルノニニル、3-エチルオクチニル、3,7-ジメチルオクチニル、7,7-ジメチルオクチニル、ウンデ シニル、4,8-ジメチルノニニル、ドデシニル、トリデシニル、テトラデシニル、ペン タデシニル、3,7,11-トリメチルドデシニル、ヘキサデシニル、4,8,12-ト リメチルトリデシニル、1-メチルペンタデシニル、14-メチルペンタデシニル、13 ,13-ジメチルテトラデシニル、ヘプタデシニル、15-メチルヘキサデシニル、オク タデシニル、1-メチルヘプタデシニル、ノナデシニル、アイコシニル、及び、3、7、 11,15ーテトラメチルへキサデシニル基のような炭素数2乃至20個の直鎖又は分枝 鎖アルキニル基であり、好適には $C_1 - C_{10}$ アルキニル基である。

[0241]

上記において、R9 の定義における「ヘテロ原子が介在するC3-C20アルキニル基」 は、前述の「 $C_1 - C_{20}$ アルキニル基」の内の「 $C_3 - C_{20}$ アルキニル基」が、同一又は異 なって、1又は2個の、硫黄原子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を示し 、例えば、1ーメチルチオエチニル、2ーメチルチオエチニル、1ーメチルチオプロピニ ル、2-メチルチオプロピニル、3-メチルチオプロピニル、2-エチルチオエチニル、 2-メチルー2-メチルチオエチニル、1-メチルチオブチニル、2-メチルチオブチニ ル、3-メチルチオブチニル、2-エチルチオプロピニル、3-メチル-3-メチルチオ プロピニル、4-メチルチオペンチニル、3-メチルチオペンチニル、2-メチルチオペ ンチニル、1ーメチルチオペンチニル、3,3ージメチルチオブチニル、2,2ージメチ ルチオブチニル、1,1-ジメチルチオブチニル、1-メチル-2-メチルチオブチニル 、1、3ージメチルチオブチニル、2、3ージメチルチオブチニル、2ーエチルチオブチ ニル、1-メチルチオヘキシニル、2-メチルチオヘキシニル、3-メチルチオヘキシニ ル、4-メチルチオヘキシニル、5-メチルチオヘキシニル、1-プロピルチオブチニル 、4-メチル-4-メチルチオペンチニル、1-メチルチオヘプチニル、2-メチルチオ ヘプチニル、3ーメチルチオヘプチニル、4ーメチルチオヘプチニル、5ーメチルチオヘ プチニル、6-メチルチオヘプチニル、1-プロピルチオペンチニル、2-エチルチオへ キシニル、5-メチル-5-メチルチオヘキシニル、3-メチルチオオクチニル、4-メ チルチオオクチニル、5-メチルチオオクチニル、6-メチルチオオクチニル、1-プロ ピルチオヘキシニル、2-エチルチオヘプチニル、6-メチル-6-メチルチオヘプチニ ル、1-メチルチオノニニル、3-メチルチオノニニル、8-メチルチオノニニル、3-エチルチオオクチニル、3ーメチルー7ーメチルチオオクチニル、7,7ージメチルチオ オクチニル、4ーメチルー8ーメチルチオノニニル、3,7ージメチルー11ーメチルチ オドデシニル、4,8-ジメチル-12-メチルチオトリデシニル、1-メチルチオペン タデシニル、14-メチルチオペンタデシニル、13-メチル-13-メチルチオテトラ デシニル、15-メチルチオヘキサデシニル、1-メチルチオヘプタデシニル、及び、3 ,7,11-トリメチルー15-メチルチオヘキサデシニルのような1又は2個の硫黄原 子で介在されている炭素数3乃至20個のアルキニル基;1-メチルオキシエチニル、2

メチルオキシエチニル、1ーメチルオキシプロピニル、2ーメチルオキシプロピニル、 3ーメチルオキシプロピニル、2ーエチルオキシエチニル、2ーメチルー2ーメチルオキ シエチニル、1-メチルオキシブチニル、2-メチルオキシブチニル、3-メチルオキシ ブチニル、2-エチルオキシプロピニル、3-メチル-3-メチルオキシプロピニル、4 ーメチルオキシペンチニル、3ーメチルオキシペンチニル、2ーメチルオキシペンチニル 、1-メチルオキシペンチニル、3.3-ジメチルオキシブチニル、2.2-ジメチルオ キシブチニル、1,1-ジメチルオキシブチニル、1-メチル-2-メチルオキシブチニ ル、1、3-ジメチルオキシブチニル、2、3-ジメチルオキシブチニル、2-エチルオ キシブチニル、1-メチルオキシヘキシニル、2-メチルオキシヘキシニル、3-メチル オキシヘキシニル、4ーメチルオキシヘキシニル、5ーメチルオキシヘキシニル、1ープ ロピルオキシブチニル、4-メチル-4-メチルオキシペンチニル、1-メチルオキシへ プチニル、2-メチルオキシヘプチニル、3-メチルオキシヘプチニル、4-メチルオキ シヘプチニル、5ーメチルオキシヘプチニル、6ーメチルオキシヘプチニル、1ープロピ ルオキシペンチニル、2-エチルオキシヘキシニル、5-メチル-5-メチルオキシヘキ シニル、3-メチルオキシオクチニル、4-メチルオキシオクチニル、5-メチルオキシ オクチニル、6-メチルオキシオクチニル、1-プロピルオキシヘキシニル、2-エチル オキシヘプチニル、6-メチル-6-メチルオキシヘプチニル、1-メチルオキシノニニ ル、3-メチルオキシノニニル、8-メチルオキシノニニル、3-エチルオキシオクチニ ル、3-メチル-7-メチルオキシオクチニル、7,7-ジメチルオキシオクチニル、4 ーメチルー8ーメチルオキシノニニル、3,7ージメチルー11ーメチルオキシドデシニ ニル、14-メチルオキシペンタデシニル、13-メチル-13-メチルオキシテトラデ シニル、15-メチルオキシヘキサデシニル、1-メチルオキシヘプタデシニル、及び、 3、7、11ートリメチルー15ーメチルオキシヘキサデシニルのような1又は2個の酸 素原子で介在されている炭素数3乃至20個のアルキニル基:1-(N-メチルアミノ) エチニル、2-(N-メチルアミノ)エチニル、1-(N-メチルアミノ)プロピニル、 -エチルアミノ) エチニル、2-(N, N-i)メチルアミノ) エチニル、1-(N-i)ルアミノ) ブチニル、2-(N-メチルアミノ) ブチニル、3-(N-メチルアミノ) ブ チニル、2-(N-エチルアミノ)プロピニル、3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピ N-iix+iny=1) 7+iny=1, 2-(N,N-iix+iny=1) 7+iny=1, 1-(N,N-iix+iny=1)3ージ(Nーメチルアミノ)ブチニル、2,3ージ(Nーメチルアミノ)ブチニル、2ー ν ルアミノ) ヘキシニル、3 - (ν 0 - メチルアミノ) ヘキシニル、4 - (ν 0 - メチルアミノ **)ヘキシニル、5-(N-メチルアミノ)ヘキシニル、1-(N-プロピルアミノ)ブチ** ニル、4-メチル-4-(N-メチルアミノ)ペンチニル、1-(N-メチルアミノ)へ プチニル、2-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、3-(N-メチルアミノ) ヘプチニル 、4-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、5-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、6-(N-x+y+y=1チルアミノ) ヘキシニル、5 - メチル-5 - (N - メチルアミノ) ヘキシニル、3 - (N ーメチルアミノ)オクチニル、4ー(Nーメチルアミノ)オクチニル、5ー(Nーメチル アミノ) オクチニル、6 - (N-メチルアミノ) オクチニル、1 - (N-プロピルアミノ) ヘキシニル、2 - (N-エチルアミノ) ヘプチニル、6 - メチルー6 - (N-メチルア **ミノ)ヘプチニル、1-(N-メチルアミノ)ノニニル、3-(N-メチルアミノ)ノニ** ニル、8-(N-メチルアミノ)ノニニル、3-(N-エチルアミノ)オクチニル、3-メチルー7ー(Nーメチルアミノ)オクチニル、7,7ージ(Nーメチルアミノ)オクチ ニル、4-メチル-8-(N-メチルアミノ)ノニニル、3,7-ジメチル-11-(N

ーメチルアミノ)ドデシニル、4, 8 ージメチルー 12 ー (N ー メチルアミノ)トリデシニル、1 ー (N ー メチルアミノ)ペンタデシニル、14 ー (N ー メチルアミノ)ペンタデシニル、15 ー (N ー メチルアミノ)テトラデシニル、15 ー (N ー メチルアミノ)ヘキサデシニル、15 ー (N ー メチルアミノ)ヘプタデシニル、及び、3, 7, 11 ートリメチルー 15 ー (N ー メチルアミノ)ヘキサデシニルのような 1 又は 2 個の窒素原子で介在されている炭素数 3 乃至 2 0 個のアルキニル基であり、好適には、ヘテロ原子が介在する C_3 ー C_{10} アルキニル基である。

[0242]

上記において、 R^9 の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2 $-C_{20}$ アルキニル基」は、前述の「 C_2 $-C_{20}$ アルキニル基」が、同一又は異なって、1 又は3個の、前述の「アリール基」又は前述の「芳香族複素環基」で置換された基を示す

[0243]

上記において、 R^9 の定義における「 C_2-C_{20} アルケニル基」は、例えば、エテニル 、2-プロペニル、1-メチル-2-プロペニル、2-メチル-2-プロペニル、2-エ チルー2ープロペニル、2ーブテニル、1ーメチルー2ーブテニル、2ーメチルー2ーブ テニル、1-エチル-2-ブテニル、3-ブテニル、1-メチル-3-ブテニル、2-メ チルー3ーブテニル、1-エチルー3-ブテニル、2-ペンテニル、1-メチルー2-ペ ンテニル、2-メチル-2-ペンテニル、3-ペンテニル、1-メチル-3-ペンテニル 、2-メチル-3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-メチル-4-ペンテニル、2-メ チルー4ーペンテニル、2ーヘキセニル、3ーヘキセニル、4ーヘキセニル、5ーヘキセ ニル、ヘプテニル、1-メチルヘキセニル、2-メチルヘキセニル、3-メチルヘキセニ ル、4-メチルヘキセニル、5-メチルヘキセニル、1-プロピルブテニル、4,4-ジ メチルペンテニル、オクテニル、1-メチルヘプテニル、2-メチルヘプテニル、3-メ チルヘプテニル、4-メチルヘプテニル、5-メチルヘプテニル、6-メチルヘプテニル 、1-プロピルペンテニル、2-エチルヘキセニル、5,5-ジメチルヘキセニル、ノネ ニル、3ーメチルオクテニル、4ーメチルオクテニル、5ーメチルオクテニル、6ーメチ ルオクテニル、1-プロピルヘキセニル、2-エチルヘプテニル、6,6-ジメチルヘプ テニル、デセニル、1-メチルノネニル、3-メチルノネニル、8-メチルノネニル、3 ーエチルオクテニル、3,7ージメチルオクテニル、7,7ージメチルオクテニル、ウン デセニル、4,8-ジメチルノネニル、ドデセニル、トリデセニル、テトラデセニル、ペ ンタデセニル、3, 7, 11-トリメチルドデセニル、 \wedge キサデセニル、4, 8, 12-トリメチルトリデセニル、1-メチルペンタデセニル、14-メチルペンタデセニル、1 3,13-ジメチルテトラデセニル、ヘプタデセニル、15-メチルヘキサデセニル、オ クタデセニル、1ーメチルヘプタデセニル、ノナデセニル、アイコセニル、及び、3,7 ,11,15-テトラメチルヘキサデセニル基のような炭素数2乃至20の直鎖又は分枝 鎖アルケニル基を挙げることができ、好適には $C_2 - C_{10}$ アルケニル基である。

[0244]

上記において、R9の定義における「ヘテロ原子が介在する $C_3 - C_{20}$ アルケニル基」は、前記「 $C_2 - C_{20}$ アルケニル基」の内の「 $C_3 - C_{20}$ アルケニル基」が、同一又は異なって、1又は2個の、硫黄原子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を示し、例えば、1-メチルチオエテニル、2-メチルチオエテニル、1-メチルチオエテニル、2-メチルチオプロペニル、3-メチルチオプロペニル、2-エチルチオエテニル、2-メチルー2-メチルチオエテニル、1-メチルチオブテニル、2-メチルーカオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオペンテニル、1-メチルチオペンテニル、1-メチルチオペンテニル、1-メチルチオペンテニル、1-メチルチオプテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオブテニル、1-メチルチオ

、4-メチルチオヘキセニル、5-メチルチオヘキセニル、1-プロピルチオブテニル、 4-メチル-4-メチルチオペンテニル、1-メチルチオヘプテニル、2-メチルチオヘ プテニル、3-メチルチオヘプテニル、4-メチルチオヘプテニル、5-メチルチオヘプ テニル、6-メチルチオヘプテニル、1-プロピルチオペンテニル、2-エチルチオヘキ セニル、5-メチル-5-メチルチオヘキセニル、3-メチルチオオクテニル、4-メチ ルチオオクテニル、5-メチルチオオクテニル、6-メチルチオオクテニル、1-プロピ ルチオヘキセニル、2-エチルチオヘプテニル、6-メチル-6-メチルチオヘプテニル 、1-メチルチオノネニル、3-メチルチオノネニル、8-メチルチオノネニル、3-エ チルチオオクテニル、3 - メチル - 7 - メチルチオオクテニル、7 , 7 - ジメチルチオオ クテニル、4-メチル-8-メチルチオノネニル、3,7-ジメチル-11-メチルチオ ドデセニル、4,8-ジメチル-12-メチルチオトリデセニル、1-メチルチオペンタ デセニル、14-メチルチオペンタデセニル、13-メチル-13-メチルチオテトラデ セニル、15-メチルチオヘキサデセニル、1-メチルチオヘプタデセニル、及び、3, 7,11-トリメチル-15-メチルチオヘキサデセニルのような1又は2個の硫黄原子 で介在されている炭素数3乃至20個のアルケニル基;1-メチルオキシエテニル、2-メチルオキシエテニル、1-メチルオキシプロペニル、2-メチルオキシプロペニル、3 ーメチルオキシプロペニル、2ーエチルオキシエテニル、2ーメチルー2ーメチルオキシ エテニル、1-メチルオキシブテニル、2-メチルオキシブテニル、3-メチルオキシブ テニル、2-エチルオキシプロペニル、3-メチル-3-メチルオキシプロペニル、4-メチルオキシペンテニル、3ーメチルオキシペンテニル、2ーメチルオキシペンテニル、 1-メチルオキシペンテニル、3,3-ジメチルオキシブテニル、2,2-ジメチルオキ シブテニル、1,1-ジメチルオキシブテニル、1-メチル-2-メチルオキシブテニル 、1,3-ジメチルオキシブテニル、2,3-ジメチルオキシブテニル、2-エチルオキ シブテニル、1-メチルオキシヘキセニル、2-メチルオキシヘキセニル、3-メチルオ キシヘキセニル、4-メチルオキシヘキセニル、5-メチルオキシヘキセニル、1-プロ ピルオキシブテニル、4-メチル-4-メチルオキシペンテニル、1-メチルオキシヘプ テニル、2-メチルオキシヘプテニル、3-メチルオキシヘプテニル、4-メチルオキシ ヘプテニル、5-メチルオキシヘプテニル、6-メチルオキシヘプテニル、1-プロピル オキシペンテニル、2-エチルオキシヘキセニル、5-メチル-5-メチルオキシヘキセ ニル、3-メチルオキシオクテニル、4-メチルオキシオクテニル、5-メチルオキシオ クテニル、6-メチルオキシオクテニル、1-プロピルオキシヘキセニル、2-エチルオ キシヘプテニル、6-メチル-6-メチルオキシヘプテニル、1-メチルオキシノネニル 、3-メチルオキシノネニル、8-メチルオキシノネニル、3-エチルオキシオクテニル 、3-メチル-7-メチルオキシオクテニル、7,7-ジメチルオキシオクテニル、4-メチルー8-メチルオキシノネニル、3,7-ジメチル-11-メチルオキシドデセニル 、4,8-ジメチル-12-メチルオキシトリデセニル、1-メチルオキシペンタデセニ ル、14-メチルオキシペンタデセニル、13-メチル-13-メチルオキシテトラデセ ニル、15-メチルオキシヘキサデセニル、1-メチルオキシヘプタデセニル、及び、3 . 7. 11-トリメチル-15-メチルオキシヘキサデセニルのような1又は2個の酸素 原子で介在されている炭素数 3 乃至 2 0 個のアルケニル基; 1 - (N-メチルアミノ) エ - (N-メチルアミノ)プロペニル、3-(N-メチルアミノ)プロペニル、2-(N-エチルアミノ) エテニル、2-(N, N-ジメチルアミノ) エテニル、1-(N-メチル アミノ) ブテニル、2-(N-メチルアミノ) ブテニル、3-(N-メチルアミノ) ブテ ニル、2-(N-エチルアミノ)プロペニル、3-(N, N-ジメチルアミノ)プロペニ ル、4-(N-x+v)アミノ)ペンテニル、3-(N-x+v)アミノ)ペンテニル、2--ジメチルアミノ) ブテニル、2-(N, N-ジメチルアミノ) ブテニル、1-(N, N-ージメチルアミノ) ブテニル、1-メチル-2-(N-メチルアミノ) ブテニル、1,3 -ジ(N-メチルアミノ)ブテニル、2,3-ジ(N-メチルアミノ)ブテニル、2-(

N-エチルアミノ) ブテニル、1-(N-メチルアミノ) ヘキセニル、2-(N-メチル **アミノ) ヘキセニル、3-(N-メチルアミノ) ヘキセニル、4-(N-メチルアミノ)** ヘキセニル、5-(N-メチルアミノ)ヘキセニル、1-(N-プロピルアミノ)ブテニ ル、4-メチルー4-(N-メチルアミノ)ペンテニル、1-(N-メチルアミノ)へプ テニル、2-(N-メチルアミノ)へプテニル、3-(N-メチルアミノ)へプテニル、 4-(N-メチルアミノ) ヘプテニル、5-(N-メチルアミノ) ヘプテニル、6-(N ーメチルアミノ)へプテニル、1ー(Nープロピルアミノ)ペンテニル、2ー(Nーエチ ルアミノ) ヘキセニル、5-メチル-5-(N-メチルアミノ) ヘキセニル、3-(N-ミノ)オクテニル、6-(N-メチルアミノ)オクテニル、1-(N-プロピルアミノ) ヘキセニル、2-(N-エチルアミノ) ヘプテニル、6-メチル-6-(N-メチルアミ ノ) ヘプテニル、1-(N-メチルアミノ) ノネニル、3-(N-メチルアミノ) ノネニ ル、8-(N-メチルアミノ)ノネニル、3-(N-エチルアミノ)オクテニル、3-メ チルー7ー(N-メチルアミノ)オクテニル、7,7-ジ(N-メチルアミノ)オクテニ ル、4-メチル-8-(N-メチルアミノ) ノネニル、3, 7-ジメチル-11-(N-**メチルアミノ)ドデセニル、4,8-ジメチル-12-(N-メチルアミノ)トリデセニ** ニル、13-メチル-13-(N-メチルアミノ)テトラデセニル、15-(N-メチル 1-トリメチル-15-(N-メチルアミノ) ヘキサデセニルのような1又は2個の窒素 原子で介在されている炭素数3乃至20個のアルケニル基を挙げることができ、好適には 、ヘテロ原子が介在するC3-C10アルケニル基である。

[0245]

上記において、R9の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2 $-C_{20}$ アルケニル基」は、前記「 C_2 $-C_{20}$ アルケニル基」が、同一又は異なって、1 又は3個の、前記「アリール基」又は前記「芳香族複素環基」で置換された基を示す。【0246】

上記において、 R^9 の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換されたヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基」は、前記「ヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基」が、同一又は異なって、1又は3個の、前記「アリール基」又は前記「芳香族複素環基」で置換された基を示す。

[0247]

上記において、 R^9 の定義における「 C_3-C_{10} シクロアルキル基」は、前記「シクロアルキル基」と同意議を示す。

[0248]

第B1工程

第B1工程は、一般式(X)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(VIII)の一方のヒドロキシ基のみを、不活性溶媒の存在又は非存在下(好適には存在下)、リパーゼの存在下に、化合物(IX)を用いて選択的にアシル化することにより行なわれる

[0249]

上記反応において使用される「リパーゼ」は、特に限定はなく、原料化合物の種類により最適なものが異なるが、好ましくは、Pseudomonas sp.、Pseudomonas fluorescens、Pseudomonas cepacia、Chromobacterium viscosum、Aspergillus niger、Aspergillus oryzae、Candida antarctica、Candida cylindracea、Candida lipolytica、Candida rugosa、Candida utilis、Penicillium roqueforti、Rhizopus arrhizus、Rhizopus delemar、Rhizopus javanicus、Rhizomucor miehei、Rhizopus niveus、Humicola lanuginosa、Mucor javanicus、Mucor miehei、Thermus aquaticus、Thermus flavus、Thermus thermophilus等やhuman pancreas、hog pancreas、porcine pancreas、wheat germ由来のリパーゼであり、酵素は部分的に又は完全に精製して用いることができるばかりではなく、固定化し

た形態で使用することができる。

[0250]

最も好適には、Pseudomonas sp.を固定化したもの(例えば、immobilized lipase from Pseudomonas sp. (TOYOBO社))である。

[0251]

上記反応において使用される化合物(IX)において好適な化合物としては、原料化合物の種類により最適なものが異なるが、n-ヘキサン酸 ビニルエステル、n-ヘプタン酸 ビニルエステル、n-ペンタン酸 ビニルエステル、酢酸 ビニルエステル等の直鎖状脂肪族カルボン酸 ビニルエステルであり、最も好適には、n-ヘキサン酸 ビニルエステルである。

[0252]

上記反応において使用される不活性溶媒は特に限定はなく、化合物(IX)のみでも良いし、また原料化合物の種類により最適なものが異なるが、各種有機溶媒、含水有機溶媒を使用することができ、好適には、ジイソプロピルエーテル、t-ブチルメチルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒドロフランのようなエーテル類;n-ヘキサン、n-ペンタンのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエンのような芳香族炭化水素類;及びジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタンのようなハロゲン化炭化水素類を挙げることができ、更に好適には、エーテル類であり、最も好適には、ジイソプロピルエーテル又はt-ブチルメチルエーテルである。

[0253]

反応温度は、原料化合物、使用される溶媒、使用されるリパーゼの種類等によって異なるが、通常、-50℃乃至50℃であり、好適には、0℃乃至40℃である。

[0254]

反応時間は、原料化合物、使用される溶媒、使用されるリパーゼ、及び、反応温度等によって異なるが、通常、15分乃至150時間であり、好適には30分乃至24時間である。

[0255]

第B2工程

第B2工程は、一般式(XI)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、酸化剤の存在下、化合物(X)のアルコール部分をアルデヒドに酸化することにより行なわれる。

[0256]

上記反応における酸化反応としては、一級アルコールからアルデヒドを生成する酸化反応であれば、特に限定はないが、例えば、ジクロロメタン中、ピリジン及びクロム酸を用いて行われるCollins酸化;ジクロロメタン中、塩化クロム酸ピリジニウム(PCC)を用いて行われるPCC酸化;ジクロロメタン中、二クロム酸ピリジニウム(PDC)を用いて行われるPCC酸化;ジクロロメタン中、親電子剤(例えば無水酢酸、無水トリフルオロ酢酸、塩化チオニル、塩化スルフリル、塩化オキザリル、ジシクロヘキシルカルボジイミド、ジフェニルケテンーpートリルイミン、N,Nージエチルアミノアセチレン、三酸化硫黄・ピリジン錯体など)及びジメチルスルホキシド(DMSO)を用いて行われる、Swern酸化のような、DMSO酸化;及びジクロロメタン若しくはベンゼン中、二酸化マンガンを用いて行われる二酸化マンガン酸化などをあげることができ、好適には、ジクロロメタン中で行われる、PCC酸化、PDC酸化又はSwern酸化である。

[0257]

反応温度は、原料化合物、溶媒、酸化剤の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至80℃で行われ、好適には、-78℃乃至30℃である。

【0258】

反応時間は、原料化合物、溶媒、酸化剤の種類、反応温度等によって異なるが、通常10分間乃至48時間であり、好適には、30分間乃至24時間である。

【0259】

第B3工程

第B3工程は、一般式(XIII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XI)に、化合物(XII)を反応させることにより行われる。

[0260]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定されないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又は水を挙げることができ、好適にはエーテル類(最も好適にはテトラヒドロフラン)である。

[0261]

上記反応に使用される塩基としては、化合物(XI)のアルデヒド部分以外の部分を変化させないものであれば、特に限定されず、例えば、前述のA法第A2工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適にはアルカリ金属アルコキシド類(最も好適には、カリウムセーブトキシド)である。

[0262]

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至 200℃で行われるが、好適には-50℃乃至150℃(最も好適には0℃)である。

【0263】

反応時間は、原料化合物、溶媒、塩基、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至48時間(好適には、30分間乃至8時間)である。

[0264]

第B4工程

第B4工程は、一般式(XIV)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XIII)を加水分解することにより行われる。

[0265]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害せず、出発原料をある程度溶解するものであれば、特に限定はされず、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソプタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;又は上記溶媒の混合溶媒;あるいは上記溶媒と水との混合溶媒を挙げることができ、好適には、アルコール類とエーテル類と水との混合溶媒またはアルコール類と水との混合溶媒(最も好適にはメタノールとテトラヒドロフランと水との混合溶媒又はメタノールと水との混合溶媒)である。

[0266]

上記反応に使用される塩基としては、化合物(XIII)のアシル部分以外の部分を変化させないものであれば、特に限定されず、例えば、前述のA法第A2工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属水酸化物類(最も好適には水酸化ナトリウム)である。

【0267】

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、−78℃乃至

150℃であり、好適には-50℃乃至100℃(最も好適には、室温付近)である。

[0268]

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至48時間(最も好適には、30分間乃至6時間)である。

【0269】

第B5工程

第B5工程は、一般式(XV)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、 化合物(XIV)を塩基と反応させることにより行われる。

[0270]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;又は上記溶媒の混合溶媒;あるいは上記溶媒と水との混合溶媒を挙げることができ、好適には、エーテル類又はアミド類(最も好適にはテトラヒドロフラン)である。

【0271】

上記反応に使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、例えば、前述のA法第A2工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、金属アルコキシド類(最も好適には、カリウムーセーブトキシド)である。

[0272]

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至 150℃で行われ、好適には-50℃乃至100℃(最も好適には、0℃乃至室温)である

[0273]

反応時間は、原料化合物、溶媒、塩基、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至48時間(好適には、30分間乃至8時間)である。

[0274]

この第B5工程は、一般式(XIV)を有する化合物のアミノ基の保護基を脱保護した後、N, N ーカルボニルジイミダゾールや炭酸ジメチル、炭酸ジエチルのようなアシル化剤と反応させることによっても行うことができる。

【0275】

第B6工程

第B6工程は、一般式(XVI)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、還元剤の存在下、化合物(XV)を還元(好適には、水素雰囲気下、接触還元)することにより行われる。

[0276]

接触還元反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;ホルムアミド、N、Nージメチルホルムアミド、N、Nージメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ

プロパノール、n-ブタノール、イソブタノール、t-ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;酢酸、塩酸のような有機酸類;水;上記溶媒と水との混合溶媒を挙げることができる。好適には、アルコール類又はエーテル類(最も好適にはメタノール)である。

[0277]

接触還元反応に使用される還元剤としては、通常の接触還元反応において使用されるものであれば特に限定されないが、例えば、前述のA法第A3工程又は第A4工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、パラジウムー炭素(最も好適には10%パラジウムー炭素)である。

[0278]

水素圧は、特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行われ、好適には1気圧である。 【0279】

反応温度は、原料化合物、溶媒、還元剤の種類等によって異なるが、通常、-20 $\mathbb C$ 乃至 200 $\mathbb C$ で行われるが、好適には 0 $\mathbb C$ 乃至 100 $\mathbb C$ (最も好適には 20 $\mathbb C$ 乃至 30 $\mathbb C$) である。

[0280]

反応時間は、主に反応温度、原料化合物、反応試薬又は使用される溶媒の種類によって 異なるが、通常、5分間乃至96時間であり、好適には15分間乃至24時間(最も好適 には30分間乃至2時間)である。

[0281]

第B7工程

第B7工程は、一般式(XVII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XVI)を加水分解することにより行われる。

[0282]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、特に限定はされず、例えば、前述の第B4工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、アルコール類とエーテル類との混合溶媒またはアルコール類と水との混合溶媒(最も好適にはメタノールとテトラヒドロフランと水との混合溶媒又はメタノールと水との混合溶媒)である。【0283】

上記反応に使用される塩基としては、化合物(XVI)の加水分解反応に不活性なものであれば、特に限定されず、例えば、前述の第B4工程において使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属水酸化物類(最も好適には水酸化カリウム又は水酸化ナトリウム)である。

[0284]

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、-78^{\odot}乃至 200^{\odot}であり、好適には0^{\odot}乃至 180 \odot (最も好適には、20^{\odot}乃至 120 \odot)である

[0285]

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至10日間(最も好適には、2時間乃至5日間)である。

【0286】

第B8工程

第B8工程は、所望の工程で一般式(IV)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(XVII)のヒドロキシ基とアミノ基を、アルキル化又は保護することにより行われる。

[0287]

ヒドロキシ基及びアミノ基をアルキル化又は保護する方法は、一般に有機合成化学の技術において周知の方法、例えば、Protective Groups in Organic Synthesis(Third Edition, 1999, John Wiley & Sons, Inc.社発行)に記載された方法により行うことができ、以

下のようにして行うことができる。

[0288]

アミノ基をアルキル化又は保護する方法としては、例えば、化合物(XVII)を、不活性溶媒中(好適には、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;又はメタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;)、塩基(好適には、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジンのような有機アミン類)の存在下又は非存在下、下記化合物

 R^1a-Q (XIX)

[上記式中、R¹aは低級アルキル基又はアミノ基の保護基(前述したものと同意義を示す。)を示し、Qは前述したものと同意義を示す。]

と、-78℃乃至150℃(好適には、-50℃乃至100℃、最も好適には、室温付近)で、10分間乃至48時間(好適には、20分間乃至8時間)反応させることにより行なわれる。

[0289]

ヒドロキシ基をアルキル化又は保護する方法としては、例えば、化合物(XVII)を、不活性溶媒中(好適には、クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類)、塩基の存在下(好適には、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジンのような有機アミン類)、下記化合物

R^3a-Q (XX)

[上記式中、 R^3 aは、低級アルキル基又はヒドロキシ基の保護基(前述したものと同意義を示す。)を示し、Qは前述したものと同意義を示す。]と、-78℃乃至150℃(好適には、-50℃乃至100℃、最も好適には、室温付近)で、10分間乃至48時間(好適には、20分間乃至8時間)反応させることにより行なわれる。

[0290]

アミノ基のアルキル化又は保護化とヒドロキシ基のアルキル化又は保護化は、順不同で 希望する反応を順次実施することができる。

[0291]

B法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0292]

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程

の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0293】

原料化合物 (VIII) 及び (IX) は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法 [原料化合物 (VIII) : J. Org. Chem., 64, 8220 (1999)]に従って容易に製造される

[0294]

C法は、一般式(XII)を有する化合物を製造する工程である。

[0295]

【化23】

○法

$$Q$$
- CH_2 - $(CH_2)_m$ X 第 $C1$ 工程 Q - Ph_3 P+ CH_2 - $(CH_2)_m$ X (XIII)

[0296]

上記式中、R⁶、R⁷、X、m、Q及びPhは、前述したものと同意義を示す。

[0297]

第C1工程

第C 1 工程は、化合物(X I I)を製造する工程であり、不活性溶媒中、一般式(X V I I I)を有する化合物をトリフェニルホスフィンと反応させることにより行われる。

[0298]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、エーテル類又はニトリル類である。

[0299]

反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-10^{\circ}乃至200 \circ で行われ、好適には0 \circ 乃至150 \circ (最も好適には、20 \circ 乃至120 \circ)である。

[0300]

反応時間は、主に反応温度、原料化合物、使用される溶媒の種類によって異なるが、通常、5分間乃至96時間であり、好適には15分乃至48時間(最も好適には、1時間乃至8時間)である。

[0301]

本工程の目的化合物(XII)は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0302]

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記工程の反応終了後、上記分離精製手段

によって行なうことができる。

[0303]

原料化合物(XVIII)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法 $[X = O \sigma$ 場合: J. Am. Chem. Soc., 49, 1066 (1927) 、 $X = N-Me \sigma$ 場合: J. Org. Chem., 5 2, 19 (1987)] に従って容易に製造される。

D法は、一般式(XVII)を有する化合物の光学純度を上げるための工程である。

[0304]

【化24】

口法

$$R^6$$
 R^7 R^6 R^7 R^6 R^7 R^6 R^7 R^6 R^7 R^6 R^7 R^6 R^7 R^8 R^8 R^7 R^8 R^8

[0305]

上記式中、R⁴, R⁶、R⁷、X及びmは、前述したものと同意義を示す。

[0306]

第D1工程

第D1工程は、化合物(XVII)の光学純度を上げる工程であり、不活性溶媒中、化合物(XVII)を光学活性な有機酸と処理し、塩とし、必要に応じて再結晶をすることにより、光学純度を上げた後、塩基で処理することにより、一般式(XVII)を有するフリー体に戻す工程である。

[0307]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;アセトニトリル、プロピオニトリルのようなニトリル類;水;又は上記溶媒と水との混合溶媒;であり、好適には、アルコール類(最も好適には、メタノール、エタノール)又はアルコール類と水との混合溶媒である。

[0308]

上記反応に使用される光学活性な有機酸としては、特に限定はされないが、例えば、酒石酸、マンデル酸、カンファー-10-スルホン酸であり、好適には酒石酸である。

[0309]

得られた塩をフリー体(XVII)に戻すのは、有機溶媒と塩基を用いた通常の抽出操作により簡便に行うことができる。

[0310]

D法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、

通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム - シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0311】

E法は、一般式(XXIV)を有する化合物を製造する工程であり、C法のX=N-D、m=0の化合物を合成する際に特に有用な方法であり、文献記載の方法(J.0rg.Chem.,52,19(1987))に準じて行うことができる。

[0312]

【化25】

巨法

[0313]

上記式中、D、R6、R7及びQは、前述したものと同意義を示す。

[0314]

第E1工程

第E1 工程は、一般式(XX I I)を有する化合物を製造する工程であり、公知の方法(例えば、J. Am. Chem. Soc, 73, 4921 (1951)に記載の方法等)に準じて、化合物(XX I)をホルマリンおよびジメチルアミン塩酸塩と反応させることにより行われる。

【0315】

第E2工程

第E 2工程は、一般式(XXIII)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(XXII)をヨウ化メチル等のハロゲン化メチルと反応させ、四級塩とする工程である。 【0316】

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、アルコール類である。

[0317]

反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-10℃乃至200 ℃で行われ、好適には0℃乃至50℃である。

[0318]

反応時間は、主に反応温度、原料化合物、使用される溶媒の種類によって異なるが、通常、5分間乃至96時間であり、好適には15分乃至48時間(最も好適には、1時間乃至8時間)である。

[0319]

第E 3工程

第E3工程は、化合物(XXIV)を製造する工程であり、不活性溶媒中、一般式(XXIII)を有する化合物をトリフェニルホスフィンと反応させることにより行われる。【0320】

上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、エーテル類又はニトリル類(最も好適には、アセトニトリル)である。

[0321]

反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、室温乃至200℃で行われ、好適には0℃乃至150℃(最も好適には、20℃乃至100℃)である。

[0322]

反応時間は、主に反応温度、原料化合物、使用される溶媒の種類によって異なるが、通常、5分間乃至96時間であり、好適には15分乃至48時間(最も好適には、1時間乃至8時間)である。

[0323]

E法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0324]

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

[0325]

原料化合物(XXI)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法に従って容易に製造される。

[0326]

F法は、一般式(XVI)又は(IV)より、一般式(XXVIII)を有する化合物

を製造する工程であり、A法の別法の一つである。

[0327]

【化26】

F法
$$R^6$$
 R^7 $CH_2)_m$ N D $Z-R^5$ R^8 R^7 R^8 R^7 R^8 R^7 R^8 R^7 R^8 R^7 R^8 R^8 R^8 R^7 R^8 R^8

[0328]

上記式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、D、Q、Z及Umは、前述したものと同意義を示す。

【0329】

第F1工程

第F1工程は、一般式(XXVI)又は(XXVII)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(XVI)又は(IV)を有する化合物を、不活性溶媒中、塩基の存在下、一般式(XXV)を有する酸ハライドと反応させることにより行われる。

[0330]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、特に限定はされず、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、芳香族炭化水素類(特に好適には、ベンゼン、トルエン又はキシレン)である。

【0331】

上記反応に使用される塩基としては、化合物(XXV)を活性化するものであれば、特に限定されず、例えば、4-(N,N-i)メチルアミノピリジン)又は4-iピロリジノピリジンである。

[0332]

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至20 0℃であり、好適には室温乃至150℃である。

[0333]

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至7日間であり、好適には6時間乃至3日間である。

[0334]

第F2工程

第F2工程は、一般式(XXVIII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XXVI)又は化合物(XXVII)を加水分解することにより行われる。加水分解反応は、前述した第B7工程と同様にして行われる。【0335】

F法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

G法は、一般式(XVI)又は(IV)より、一般式(XXVIII)を有する化合物を製造する工程であり、F法の別法の一つである。

[0337]

【0336】

【化27】

G法
$$\mathbb{R}^4$$
 $(CH_2)_m$ \mathbb{R}^6 \mathbb{R}^7 \mathbb{R}^7 \mathbb{R}^6 \mathbb{R}^7 \mathbb{R}^7 \mathbb{R}^6 \mathbb{R}^7 \mathbb{R}

第G2工程
$$R^6$$
 R^7 $Z-R^5$ R^6 R^7 $Z-R^5$ R^6 R^7 R^8 R^8

[0338]

上記式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、D、Z及Umは、前述したものと同意義を示す。

[0339]

第G1工程

第G1工程は、一般式(XXX)又は(XXXI)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(XVI)又は(IV)を有する化合物を、不活性溶媒中、オキシ塩化リン又は塩化オキザリルの存在下、化合物(XXIX)のようなアミド誘導体と反応させることにより行われる。この反応は公知の方法(例えば、J. Med. Chem., 40, 3381 (1997)に記載の方法等)に準じて行われる。

[0340]

上記反応に使用される不活性溶媒としては、特に限定はされず、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトニトリル、プロピオニトリルのような低級アルキルニトリル類;メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールのような低級アルキルアルコール類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、芳香族炭化水素類(特に好適には、ベンゼン又はトルエン)である。

[0341]

反応温度は、原料化合物、溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至20 0℃であり、好適には室温乃至150℃である。

[0342]

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至7日間であり、好適には6時間乃至3日間である。

[0343]

第G2工程

第G2工程は、一般式(XXVIII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XXX)又は化合物(XXXI)を加水分解することにより行われる。加水分解反応は、前述した第B7工程と同様にして行われる。

[0344]

G法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

[0345]

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

H法は、一般式(XVI)又は(IV)より、一般式(XXVIII)を有する化合物を製造する工程であり、F法の別法の一つである。

[0346]

H法
$$R^6$$
 R^7 R^6 R^7 R^8 R^8 R^8

[0347]

上記式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、D、Q、Z及びmは、前述したものと同意義を示す。

[0348]

第H1工程

第H1工程は、一般式(XXX)又は(XXXI)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(XVI)又は(IV)を有する化合物を、不活性溶媒中、公知の方法(例えば、Synth. Commun., 19, 2721 (1989)に記載の方法等)に準じて、塩化アルミニウムのようなルイス酸の存在下、化合物(XXV)のような酸ハライドとFriedel-Crafts反応させることにより行うか、若しくは、一般式(XVI)又は(IV)を有する化合物を、不活性溶媒中、公知の方法(例えば、Bioorg. Med. Chem., 9, 621 (2001)に記載の方法等)に準じて、Grignard試薬と処理した後、化合物(XXV)のような酸ハライドと反応させることにより行うことができる。

【0349】

上記反応に使用される不活性溶媒としては、特に限定はされず、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;又はアセトン、メチルエチルケトンのような低級アルキルケトン類が挙げられ、好適には、前者の場合には、ハロゲン化炭化水素類(特に、ジクロロメタン、ジクロロエタン)であり、後者の場合には、エーテル類(特に、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン)である。

[0350]

反応温度は、原料化合物、溶媒、試薬の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至10 0℃であり、好適には0℃乃至50℃である。

【0351】

反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間であり、好適には1時間乃至12時間である。

[0352]

第H2工程

第日2工程は、一般式(XXVIII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(XXX)又は化合物(XXXI)を加水分解することにより行われる。加水分解反応は、前述した第G2工程と同様にして行われる。

H法の各工程の目的化合物は、常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウム・シリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスしH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化学社製)のような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又はシリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には高速液体カラムクロマトグラフィー)を適宜組み合わせ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0354】

尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

化合物(II)は、前述したA法乃至H法を適宜選択して製造されるが、以下に示すI法によっても製造することができる。

[0355]

【429】

I法

$$R^{4a}$$
 R^{6a} R^{7a} R^{7a} R^{10} R^{10}

[0356]

上記式中、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R७、R¹⁰、R¹¹、X、Y、Z及び n は、前述したものと同意義を示す。R¹ª、R²ª、R⁴ª、R⁵ª、R⁶ª、R⊓ª、Yª及び Zªは、各々、R¹a、R²a、R⁴a、R⁶a、R⊓a、Yª及びZªは合まれるアミノ、ヒドロキシ及び/又はカルボキシル基が、保護されてもよいアミノ、ヒドロキシ及び/又はカルボキシル基である他、それぞれ、R¹、R²、R⁴、R⁶、R⊓、Y及び Zの基の定義におけるものと同意義を示し、R¹²及びR¹³は、同一又は異なって、低級アルキル基(特に、エチル基またはイソプロピル基)を示す。

[0357]

第11工程

第I1工程は、一般式(I1)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(I1)の R³が水素原子であるアルコール体(I1)と化合物(XXXII1)とを反応させて亜リン酸エステル体とし、次いで、酸化剤と反応させ、所望により、アミノ基の保護基を除去し、ヒドロキシ基の保護基を除去し、カルボキシル基の保護基を除去し、リン酸基の保護基を除去することにより行われる。

[0358]

 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、Y及びZにおけるヒドロキシ基、Yミノ基及びZにカルボキシル基の保護基の除去は、前述の第A7工程における保護基の除去と同様に行われる。

[0359]

所望の反応は、適宜順序を変えて行うことでき、保護基の除去は、適宜反応条件を選択 して、選択的に除去することができる。

[0360]

一級水酸基を有する化合物をリン酸エステル体に導くには、有機合成化学の分野で一般的に使用される方法に準じて行うことができる。例えば、実験化学講座22(第4版:丸善)「有機合成IV」第3章「リン酸エステル」に記載の方法により、容易に導くことが可能である。実際には以下のような方法が好適である。

[0361]

すなわち、アルコール体(I')と化合物(XXXII)とを、不活性溶媒中、活性化 剤存在下、反応させ亜リン酸エステル体を製造し、次いで、不活性溶媒中、酸化剤と反応 させる方法である。

[0362]

化合物(I') と化合物(XXXII) との反応において使用される不活性溶媒は、例えば、ヘキサン、ヘプタンのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフランのようなエーテル類或は上記溶媒の混合溶媒であり、好適には、ハロゲン化炭化水素類又はエーテル類(最も好適には、ジクロロメタン又はテトラヒドロフラン)である。

[0363]

使用される活性化剤は、例えば、1H-テトラゾール、5-メチル-1H-テトラゾール、5-フェニル-1H-テトラゾールのようなテトラゾール類(好適には、1H-テトラゾール)である。

【0364】

使用される化合物(XXXII)は、好適には、ジアリル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイト、ジメチル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイト、ジエチル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイト、ジエチル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイト、ジーセーブチル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイト、ジメチル N,Nージエチルホスホロアミダイト、ジーセーブチル N,Nーエチルホスホロアミダイト、ジインジル N,Nージエチルホスホロアミダイト、N,Nージエチルー1,5ージヒドロー2,4,3ーベンゾジオキサホスフェピンー3ーアミン、ビス(2-シアノエチル) N,Nージイソプロピルホルホロアミダイト又はビス(9-フルオレニルメチル) N,Nージイソプロピルホルホロアミダイトのようなホスホロアミダイト類であり、特に好適には、ジアリル N,Nージイソプロピルホスホロアミダイトである。

【0365】

反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、−10℃乃至60℃ (好適には0℃乃至30℃)である。

【0366】

反応時間は、原料化合物、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、10分間乃至24時間(好適に30分間乃至2時間)である。

[0367]

上記反応で得られる亜リン酸エステル体は、反応の後処理及び単離をせずに、酸化剤と 反応することができる。

[0368]

酸化剤との反応において使用される不活性溶媒は、アルコール体(I')と化合物(XXXII)との反応に使用されるものと同様のものである。

[0369]

使用される酸化剤は、例えば、tーブチルヒドロペルオキシド、クメンヒドロペルオキシド、mークロロ過安息香酸、3,5ージニトロ過安息香酸、oーカルボキシ過安息香酸

、ジメチルオキソラン、過酢酸、過トリフルオロ酢酸、過フタル酸、過酸化水素水のような過酸化物であり、好適には、tーブチルヒドロペルオキシド又はmークロロ過安息香酸である。

[0370]

反応温度は、得られた亜リン酸エステル体、酸化剤、溶媒の種類等によって異なるが、 通常、-78 $^{\circ}$ 乃至室温(好適には、-78 $^{\circ}$ 乃至0 $^{\circ}$)である。

[0371]

反応時間は、得られた亜リン酸エステル体、酸化剤、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分間乃至2時間(好適には、5分間乃至30分間)である。

[0372]

リン酸基の保護基が、シアノ基、置換されてもよいシリル基、アリール基、ヘテロシクリル基、アリールチオ基、スルホニル基又はハロゲン原子により置換されても良い低級アルキル基である場合には、不活性溶媒中、水の存在下、酸で加水分解するか、あるいは、不活性溶媒中、ハロゲン化トリメチルシリル(例えば、ブロモトリメチルシリル又はヨードトリメチルシリル)と反応させることにより該保護基が除去される。

[0373]

上記加水分解に使用させる不活性溶媒は、例えば、メタノール、エタノールのようなアルコール類;又はジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル類であり、好適にはエーテル類であり、最も好適にはジオキサンである。

[0374]

上記反応で使用される酸は、例えば、塩酸、硫酸、リン酸、硝酸のような無機酸であり、好適には塩酸である。

[0375]

反応温度は、0℃乃至150℃(好適には20℃乃至100℃)であり、反応温度は、 1時間乃至60時間(好適には1時間乃至48時間)である。

[0376]

上記のハロゲン化トリメチルシリルとの反応に使用される不活性溶媒は、例えば、ヘキサン、ヘプタンのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類;或いは上記溶媒の混合溶媒であり、好適には、ハロゲン化炭化水素類又はニトリル類(より好適には、クロロホルム、ジクロロメタン又はアセトニトリル)である。

[0377]

反応温度は、原料化合物、使用される溶媒の種類等によって異なるが、通常、-78 で 乃至100 (好適には0 で の で の で かる 。

[0378]

反応時間は、原料化合物、使用される溶媒、反応温度等により異なるが、通常、10分 乃至24時間(好適には1時間乃至6時間)である。

[0379]

リン酸基の保護基が低級アルケニル基である場合には、不活性溶媒中、アミン、蟻酸、 蟻酸塩類、トリアルキルスズ化合物又は活性メチレン化合物の存在下、パラジウム化合物 と反応させることにより、該保護基を除去することができる。

[0380]

上記反応に使用される不活性溶媒は、例えば、ヘキサン、ヘプタンのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタンのようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノールのようなアルコール類;酢酸のような有機酸

類;水;又は上記溶媒と水との混合溶媒であり、好適には、ニトリル類又はエーテル類(特に好適には、アセトニトリル又はテトラヒドロフラン)である。

[0381]

上記反応で使用されるアミンは、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、1,4ージアザビシクロ[2.2.2]オクタン(DABCO)のような第三級アミン類;ジエチルアミン、ジメチルアミン、ジイソプロピルアミン、ピロリジンのような第二級アミン類;又はエチルアミン、プロピルアミン、ブチルアミン、N,Nージメチルアニリン、N,Nージエチルアニリンのような第一級アミン類であり、好適には、ピロリジンである。

[0382]

上記反応で使用される蟻酸塩類は、好適には、蟻酸アンモニウム、蟻酸トリエチルアミン塩又は蟻酸n-ブチルアミン塩である。

[0383]

上記反応に使用されるトリアルキルスズ化合物は、好適には、トリメチルスズ、トリエチルスズ又はトリブチルスズであり、特に好適には、トリブチルスズである。

[0384]

上記反応で使用される活性メチレン化合物は、例えば、マロン酸メチル、マロン酸エチルのようなマロン酸エステル類;シアノ酢酸メチルのようなシアノ酢酸エステル類;アセト酢酸メチル、アセト酢酸エチル、ベンゾイル酢酸エチルのような β -ケト酢酸エステル類;アセチルアセトン、ベンゾイルアセトン、ジベンゾイルメタン、1、3-シクロペンタジオン、1、3-シクロペキサジオン、ジメドンのような1、3-ジケトン類;又は上記活性メチレン化合物のアルカリ金属塩であり、好適には、1、3-ジケトン類又はマロン酸エステル類のナトリウム塩である。

[0385]

上記反応で使用されるパラジウム化合物は、例えば、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム、ジアセトキシパラジウム、ジクロロジ(トリフェニルホスフィン)パラジウム、ビス(ジベンジリデンアセトン)パラジウムのようなパラジウム化合物であり、好適には、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウムである。

[0386]

反応温度は、原料化合物、使用される溶媒の種類等によって異なるが、通常、0 \mathbb{C} 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} (好適には2 0 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}) である。

[0387]

反応時間は、原料化合物、使用される溶媒、反応温度等により異なるが、通常、10分 乃至48時間(好適に30分乃至24時間)である。

[0388]

リン酸基の保護基が、アリールメチル基である場合は、前述の第A7工程における、前記アミノ基の保護基がアラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル基である場合と同様に処理して除去される。

[0389]

リン酸基の保護基が、アリール基である場合は、前述の第A7工程における、前記アミノ基の保護基が、低級脂肪族アシル類、芳香族アシル類、低級アルコキシカルボニル類又はシッフ塩基を形成する置換されたメチレン基である場合と同様に処理して除去される。【0390】

リン酸基の保護基が、アミド類である場合、前述の第A7工程における、前記アミノ基の保護基が脂肪族アシル類、芳香族アシル類、アルコキシカルボニル類又はシッフ塩基を 形成する置換されたメチレン基である場合の除去反応における酸処理と同様に行われる。

【0391】

反応終了後、各反応の目的化合物は常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、酸化剤が存在する場合は、適宜、還元剤で分解し、又は、不溶物が存在する場合には、適宜沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しな

い有機溶媒を加え、目的化合物を含む有機層を分離し、水等で洗浄後、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム、無水炭酸水素ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、クロマトグラフィー等の通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法を適宜組合せ、分離、精製することができる。

化合物(III)は、前述のA法乃至H法を適宜選択して製造されるが、以下に示すJ法によっても、製造することができる。

[0392]

【化30】

J法

$$R^{4a}$$
 R^{6a} R^{7a} 第 1 工程 R^{4a} R^{6a} R^{7a} R^{7a}

$$R^{10}O = P - NR^{4} (CH_{2})_{n} - NR^{6} R^{7} \times Y - Z - R^{5} \times Y + Z - R$$

[0393]

上記式中、R1 、R1 a 、R2 、R2 a 、R4 、R4 a 、R5 、R5 a 、R6 、R6 a 、R7 、R7 a 、R1 0 、R1 1 、Y、Ya 、Z、Za 及Unは、前述したものと同意義を示す。

【0394】

第11工程

第J1工程は、一般式(I')を有する化合物を酸化して、一般式(XXXIII)を有するアルデヒド体を製造する工程である。

[0395]

酸化反応は、一級アルコールからアルデヒドを生成する酸化反応であれば、特に限定はないが、例えば、ジクロロメタン中、ピリジン及びクロム酸を用いて行われるCollins酸化;ジクロロメタン中、塩化クロム酸ピリジニウム(PCC)を用いて行われるPCC酸化;ジクロロメタン中、二クロム酸ピリジニウム(PDC)を用いて行われるPDC酸化;ジクロロメタン中、親電子剤(例えば無水酢酸、無水トリフルオロ酢酸、塩化チオニル、塩化スルフリル、塩化オキザリル、ジシクロヘキシルカルボジイミド、ジフェニルケテン-p-トリルイミン、N,N-ジエチルアミノアセチレン、三酸化硫黄・ピリジン錯体など)及びジメチルスルホキシド(DMSO)を用いて行われる、Swern酸化のような、DMSO酸化;ジクロロメタン若しくはベンゼン中、二酸化マンガンを用いて行われる二酸化マンガン酸化;又はジクロロメタン中、Dess-Martinペルヨージナンを用いて行われるDess-Martin酸化であり、好適には、ジクロロメタン中で行われる、Dess-Martin酸化、PDC酸化又はSwern酸化である。

【0396】

反応温度は、原料化合物、溶剤、酸化剤の種類等によって異なるが、通常、- 78℃乃至100℃であり、好適には、- 78℃乃至30℃である。

【0397】

反応時間は、原料化合物、溶媒、酸化剤の種類、反応温度等によって異なるが、通常 1 0 分間乃至 2 日間であり、好適には、 3 0 分間乃至 2 4 時間である。

[0398]

第12工程

第J2工程は、不活性溶媒中、塩基の存在下、アルデヒド体(XXXIII)を一般式 (XXXIV)を有する化合物と反応させ、 α , β - 不飽和リン酸エステル体(XXXV)に導く工程である。

[0399]

上記反応に使用される不活性溶媒は、出発物質をある程度溶解するものであれば、特に限定はないが、好適には、ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、セーブチルメチルエーテル、テトラヒドロフランのようなエーテル類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;ホルムアミドのようなアミド類;又はジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類であり、さらに好適には、芳香族炭化水素類又はエーテル類(特に好適には、ベンゼン又はテトラヒドロフラン)である。

[0400]

使用される塩基は、化合物(XXXIV)と反応させて、相当するカルバニオンを生成させるものであれば、特に限定はないが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩類;水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムメトキシド、カリウムエトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類;Nーメチルモルホリン、トリエチルアミンのような有機アミン類;又はブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類であり、さらに好適には、アルカリ金属アルコキシド類、アルカリ金属水素化物類及び有機金属塩基類であり、特に好適には、水素化ナトリウムである。

[0401]

反応温度は、原料化合物、溶剤、ホスホニウム塩の種類、塩基の種類等によって異なるが、通常、-80℃乃至100℃であり、好適には、-20℃乃至50℃である。

[0402]

反応時間は、原料化合物、溶剤、ホスホニウム塩の種類、塩基の種類等によって異なるが、通常10分間乃至2日間であり、好適には、10分間乃至12時間である。

[0403]

第13工程

第J3工程は、一般式(III)を有する化合物を製造する工程であり、不飽和リン酸エステル化合物(XXXV)を不活性溶媒中、接触還元触媒の存在下、水素と反応させ、還元を行い、所望により、アミノ基の保護基を除去し、ヒドロキシの保護基を除去し、カルボキシル基の保護基を除去し、リン酸基の保護基を除去することにより行われる。

[0404]

不飽和リン酸エステル化合物(XXXV)を水素と反応させる反応で使用される不活性 溶媒は、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば、特に限定はないが 、好適には、メタノール、エタノール、イソプロパノールのようなアルコール類;ジエチ ルエーテル、ジイソプロピルエーテル、セーブチルメチルエーテル、テトラヒドロフラン 、ジオキサンのようなエーテル類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水 素類;ヘキサン、シクロヘキサンのような脂肪族炭化水素類;又は酢酸エチル、酢酸プロ ピルのようなエステル類であり、さらに好適には、アルコール類(特に好適には、メタノ ール又はエタノール)である。

[0405]

使用される接触還元触媒は、好適には、パラジウムー炭素、水酸化パラジウムー炭素、

パラジウム黒、酸化白金、白金黒、ロジウムー酸化アルミニウム、トリフェニルホスフィンー塩化ロジウム(Wilkinson錯体)、パラジウムー硫酸バリウム、ラネーニッケルであり、さらに好適には、パラジウムー炭素又はトリフェニルホスフィンー塩化ロジウム(Wilkinson錯体)である。

[0406]

水素の圧力は、特に限定はないが、通常1乃至10気圧で行われる。

[0407]

反応温度は、原料化合物、溶剤、塩基の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至10 0℃(好適には、0℃乃至50℃)である。

[0408]

反応時間は、原料化合物、反応温度、溶剤、塩基の種類によって異なるが、通常、5分間乃至48時間(好適には、30分間乃至24時間)である。

[0409]

反応終了後、各反応の目的化合物は常法に従って、反応混合物から採取される。例えば、反応混合物を適宜中和し、酸化剤が存在する場合は、適宜、還元剤で分解し、又は、不溶物が存在する場合には、適宜沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、目的化合物を含む有機層を分離し、水等で洗浄後、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム、無水炭酸水素ナトリウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。得られた目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、クロマトグラフィー等の通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法を適宜組合せ、分離、精製することができる。

[0410]

所望により行われる、アミノ基の保護基を除去する反応、ヒドロキシ基の保護基を除去する反応、カルボキシル基の保護基を除去する反応は、前述の第A7工程と同様にして行うことができ、リン酸基の保護基を除去する反応は、前述の第I1工程と同様に行うことができる。

[0411]

本発明の医薬組成物の有効成分である一般式(I)、(II)又は(III)を有する化合物、その薬理上許容される塩若しくはその薬理上許容されるエステルを、上記治療剤又は予防剤として使用する場合には、それ自体或は適宜の薬理学的に許容される、賦形剤、希釈剤等と混合し、例えば、錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤若しくはシロップ剤等による経口的又は注射剤若しくは坐剤等による非経口的に投与することができる。

[0412]

これらの製剤は、賦形剤(例えば、乳糖、白糖、葡萄糖、マンニトール、ソルビトール のような糖誘導体;トウモロコシデンプン、バレイショデンプン、α澱粉、デキストリン のような澱粉誘導体;結晶セルロースのようなセルロース誘導体;アラビアゴム;デキス トラン;プルランのような有機系賦形剤:及び、軽質無水珪酸、合成珪酸アルミニウム、 珪酸カルシウム、メタ珪酸アルミン酸マグネシウムのような珪酸塩誘導体;燐酸水素カル シウムのような燐酸塩;炭酸カルシウムのような炭酸塩;硫酸カルシウムのような硫酸塩 等の無機系賦形剤を挙げることができる。)、滑沢剤(例えば、ステアリン酸、ステアリ ン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウムのようなステアリン酸金属塩;タルク;コロ イドシリカ;ビーガム、ゲイ蝋のようなワックス類;硼酸;アジピン酸;硫酸ナトリウム のような硫酸塩;グリコール;フマル酸;安息香酸ナトリウム;DLロイシン;脂肪酸ナ トリウム塩:ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸マグネシウムのようなラウリル硫酸 塩;無水珪酸、珪酸水和物のような珪酸類;及び、上記澱粉誘導体を挙げることができる 。)、結合剤(例えば、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセル ロース、ポリビニルピロリドン、マクロゴール、及び、前記賦形剤と同様の化合物を挙げ ることができる。)、崩壊剤(例えば、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、カルボ キシルメチルセルロース、カルボキシルメチルセルロースカルシウム、内部架橋カルボキ シルメチルセルロースナトリウムのようなセルロース誘導体;カルボキシルメチルスター

チ、カルボキシルメチルスターチナトリウム、架橋ポリビニルピロリドンのような化学修飾されたデンプン・セルロース類を挙げることができる。)、安定剤(メチルパラベン、プロピルパラベンのようなパラオキシ安息香酸エステル類;クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェニルエチルアルコールのようなアルコール類;塩化ベンザルコニウム;フェノール、クレゾールのようなフェノール類;チメロサール;デヒドロ酢酸;及び、ソルビン酸を挙げることができる。)、矯味矯臭剤(例えば、通常使用される、甘味料、酸味料、香料等を挙げることができる。)、希釈剤等の添加剤を用いて周知の方法で製造される。

[0413]

その使用量は症状、年齢等により異なるが、経口投与の場合には、1回当り1日下限0.05mg(好適には、5mg)、上限200mg(好適には、40mg)を、静脈内投与の場合には、1回当り1日下限0.01mg(好適には、1mg)、上限100mg(好適には、10mg)を成人に対して、1日当り1乃至6回症状に応じて投与することが望ましい。

【実施例】

[0414]

以下に、実施例および試験例を示し、本発明を更に詳細に説明するが、本発明の範囲は これらに限定されるものではない。

[0415]

(実施例1)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-621)

(1a) (2R) -1 - アセトキシ-2 - アセチルアミノ-2 - x +

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.31–7.27 (m, 2H), 7.22–7.18 (m, 3H), 6. 38 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 5.98 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 5.36 (br s, 1H), 4.29 (d, J = 11.2 Hz), 4.18 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 2.77 (t, 2H, J = 7.8 Hz), 2.64 (dt, 2H, J = 8.5 Hz, 17.0 Hz), 2.44 (t, 2H, J = 7.1 Hz), 2.30–2.22 (m, 1H), 2.09 (s, 3H), 2. 01–1.88 (m, 6H), 1.35 (s, 3H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl₃) : 3691, 3444, 2947, 1737, 1681, 1601, 1511, 1453 , 1374, 1251, 1042, 812, 803。

マススペクトル (FAB+), m/z:396((M+H)+)。

[0416]

(1b) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール シュウ酸塩

実施例(1a)で得られた(2R) -1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン0.27 10g(0.69mmo1)をテトラヒドロフラン(1.4m1)-メタノール(1.4

m1)の混合液に溶解し、水(1.4m1)および水酸化リチウム1水和物0.2854g(6.80mmol)を加え、50℃で4時間攪拌した。冷却後、反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=100/1)により精製して、粗製の(2R)-2-アミノ-2-メチルー4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール0.2072gを得た。得られた粗生成物をメタノールに溶解し、98%無水シュウ酸59.2mg(0.64mmol)を加えて、室温で30分間撹拌した。減圧下濃縮し、酢酸エチルを加えて析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物0.2344g(収率91%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) 、 δ : 7.29-7.25 (m, 2H), 7.21-7.14 (m, 3H), 6.40 (d, 1H, J=3.0 Hz), 6.09 (d, 1H, J=3.0 Hz), 3.59 (d, 1H, J=11.6 Hz), 3.50 (d, 1H, J=11.6 Hz), 2.77-2.65 (m, 4H), 2.41 (t, 2H, J=7.0 Hz), 2.07-1.83 (m, 4H), 1.29 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3353, 3128, 2940, 1720, 1645, 1614, 1598, 1542, 1403, 1220, 1078, 789, 713, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:312((M+H)+; free体)。

[0417]

(実施例2)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [5- (5- シクロヘキシルペント-1- イニル) フラン-2- イル] ブタン-1- オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-570)

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 6.36 (d, 1H, J = 3.1 Hz), 6.08 (d, 1H, J = 3.1 Hz), 3.59 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.49 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 2.77-2.64 (m, 2H), 2.39 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 2.07-1.90 (m, 2H), 1.76-1.54 (m, 7H), 1.35-1.12 (m, 9H), 0.96-0.86 (m, 2H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3362, 3124, 2923, 2850, 1720, 1611, 1597, 1542, 1467, 1403, 1279, 1220, 1067, 967, 791, 721, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:318((M+H)+; free体)。

[0418]

(実施例3)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [5- (4-シクロヘキシルオキシブト-1- イニル) フラン-2- イル] ブタン-1- オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1 における1-842)

¹ H NMRスペクトル (CD_3 0D, 400MHz) , δ : 6.40 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 3.63 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 3.58 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.50 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.39–3.32 (m, 1H), 2.77–2.62 (m, 4H), 2.07–1.89 (m, 4H), 1.77–1.73 (m, 2H), 1.56–1.53 (m, 1H), 1.36–1.23 (m, 8H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3360, 3099, 2932, 2857, 1719, 1614, 1597, 1542, 1403, 1219, 1106, 967, 785, 720, 711。

マススペクトル (FAB+), m/z:320((M+H)+; free体)。

[0419]

(実施例4)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(3,4-ジメチルフェニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1におけるI-1836)

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.02 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 6.77 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 6.71 (dd, 1H, J = 8.3 Hz, 2.7 Hz), 6.55 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 6.14 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 4.88 (s, 2H), 3.58 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.49 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.79–2.66 (m, 2H), 2.23 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.07–1.90 (m, 2H), 1.28 (s, 3H)。

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3358, 3134, 2921, 2582, 1720, 1649, 1616, 1579, 1542, 1499, 1370, 1286, 1250, 1223, 1166, 1122, 1046, 1025, 802, 712。 マススペクトル (FAB+), m/z: 328((M+H)+; free体)。

[0420]

(実施例5)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-1093) 実施例(1b)で得られた(2R) <math>-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール0.3440g(1.11mmol)をメタノール(3.5ml)に溶解し、6規定硫酸水溶液(3.5ml)を加えて4時間加熱還流した。冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて中和し、さらに水および塩化メチレンを加えて30分撹拌後、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=100/1)により精製した後、メタノールに溶解し、無水シュウ酸(98%)91.8mg(1.00mmol)を加えて、室温で30分間撹拌した。減圧下濃縮し、酢酸エチルを加えて、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄した後、減圧下乾燥して、標記化合物0.3687g(収率90%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.31 (d, 1H, J = 3.6 Hz), 7.25–7.22 (m, 2H), 7.17–7.12 (m, 3H), 6.36 (d, 1H, J = 3.6 Hz), 3.61 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.52 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.89–2.76 (m, 4H), 2.64 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 2.13–1.95 (m, 2H), 1.75–1.63 (m, 4H), 1.30 (s,3H)。

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3108, 3027, 2981, 2935, 1718, 1698, 1661, 1604, 1542, 1516, 1202, 1093, 1082, 1047, 797, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:330((M+H)+;free体)。

[0421]

(実施例6)

(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-93)(6a) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-[5-(

5-フェニルペンチル) フラン-2-イル] ブタン

リカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2)により精製して、標記化合物0.1029g(収率82%)を得た。

¹ H NMRスペクトル(CDCl₃, 400MHz), δ : 7.29-7.26(m, 2H),7.19-7.16(m, 3H),5.87(d, 1H,J = 3.0 Hz),5.83(d, 1H,J = 3.0 Hz),5.36(br s,1H),4.31(d,1H,J = 11.2 Hz),4.17(d,1H,J = 11.2 Hz),2.64-2.54(m,4H),2.25-2.17(m,1H),2.08(s,3H),2.05-1.91(m,1H),1.92(s,3H),1.69-1.60(m,4H),1.43-1.37(m,2H),1.35(s,3H)。

マススペクトル (FAB+), m/z:400((M+H)+;free体)。

[0422]

(6b) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンチル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール シュウ酸塩

 1 H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.25–7.21 (m, 2H), 7.15–7.11 (m, 3H), 5 .94 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 5.87 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 3.58 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.49 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.69–2.53 (m, 6H), 2.04–1.88 (m, 2H), 1.67–1.59 (m, 4H) , 1.40–1.32 (m, 2H), 1.28 (s,3H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm $^{-1}$ (KBr) : 3119, 3025, 2979, 2928, 2855, 1719, 1610, 1543, 1466, 1402, 1197, 1094, 1078, 1012, 786, 746, 721, 699。

マススペクトル (FAB+), m/z:316((M+H)+;free体)。

【0423】

(実施例7)

(2R) -2 - アミノー 2 - メチルー 4 - [5 - (4 - シクロヘキシルメトキシフェニル)フランー 2 - イル] ブタンー 1 - オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式 Ia-1における1-1433)

および水を加えて、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2)により精製して、標記化合物45.3mg(収率20%)を得た。

マススペクトル (FAB+), m/z:442((M+H)+), 441(M+)。

[0424]

(7b) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルメトキシフェニル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール シュウ酸塩

 1 H NMRスペクトル (CD $_3$ 0D-DMSO-d $_6$, 400MHz) , δ : 7.55 (d, 2H, J = 8.7Hz), 6.93 (d, 2H, J = 8.7Hz), 7.16 (t, 1H, J = 2.0Hz), 6.53 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 6.17 (d, 1 H, J = 3.2 Hz), 3.79 (d, 2H, J = 6.4 Hz), 3.58 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.50 (d, 1H , J = 11.7 Hz), 3.28-3.27 (m, 2H), 2.09-1.69 (m, 8H), 1.38-1.04 (m, 8H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3387, 3235, 2924, 2852, 2578, 1618, 1568, 1499, 1466, 1448, 1390, 1288, 1245, 1174, 1024, 828, 783, 765。

マススペクトル (FAB+), m/z:358((M+H)+)。

[0425]

(実施例8)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(2-シクロヘキシルエトキシ)フェニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-1444)

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.27 (t, 1H, J = 8.0Hz), 7.21 (dd, 1H, J = 8.0Hz, 2.0Hz), 7.16 (t, 1H, J = 2.0Hz), 6.80 (dd, 1H, J = 8.0Hz, 2.0Hz), 6.6 9 (d, 1H, J = 3.5 Hz), 6.21 (d, 1H, J = 3.5 Hz), 4.04 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 3.61 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.52 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.83-2.78 (m, 2H), 2.62-2.60 (m, 1H), 2.13-1.97 (m, 2H), 1.81-1.65 (m, 6H), 1.59-1.49 (m, 1H), 1.31-1.02 (m, 6H), 1.00-0.96 (m, 2H),

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3213, 2925, 2850, 2571, 1720, 1701, 1614, 1600, 1578, 1563, 1548, 1449, 1300, 1216, 1205, 1052, 1033, 1017, 863, 772, 721, 689

マススペクトル (FAB+), m/z:372((M+H)+;free体)。

[0426]

(実施例9)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [1- メチル-5- (5- フェニルペント-1 - イニル) ピロール-2- イル] ブタン-1- オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式I -2における1-621)

参考例13で得られた(2R) -1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4-(1-メチルー5-ヨードピロールー2-イル) ブタンおよび5-フェニルペントー1-インを出発原料として、実施例(1a) および(1b) に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率57%)。

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.28-7.14 (m, 5H), 6.16 (d, 1H, J=3.7 Hz), 5.80 (d, 1H, J=3.7 Hz), 3.63 (d, 1H, J=11.6 Hz), 3.57 (s, 3H), 3.54 (d, 1H, J=11.6 Hz), 2.77 (t, 2H, J=7.6 Hz), 2.66-2.61 (m, 2H), 2.43 (t, 2H, J=7.0 Hz), 2.04-1.96 (m, 1H), 1.92-1.84 (m, 3H), 1.33 (s, 3H) 。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3212, 3026, 2935, 2897, 2571, 1719, 1700, 1611, 1521, 1496, 1454, 1405, 1279, 1218, 1053, 767, 721, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:325((M+H)+;free体)。

[0427]

(実施例10)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [1- メチル-5- (4- シクロヘキシルオキシブト-1- イニル) ピロール-2- イル] ブタン-1- オール 1/ 2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-842)

参考例13で得られた(2R) -1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4-(1-メチルー5-ヨードピロールー2-イル)ブタンおよび4-シクロヘキシルオキシブト-1-インを出発原料として、実施例(1a)および(1b)に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率32%)。

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 6.13 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.79 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 3.65 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 3.61 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.56 (s, 3H), 3.53 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.39–3.34 (m, 1H), 2.68–2.61 (m, 4H), 2.01–1.83 (m, 4H), 1.78–1.74 (m, 2H), 1.56–1.54 (m, 1H), 1.35–1.21 (m, 8H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3348, 2931, 2856, 1590, 1452, 1364, 1309, 1106, 762。

マススペクトル (FAB+), m/z:333((M+H)+;free体)。

[0428]

(実施例11)

 $(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-\{1-メチル-5-[3-(4-メチルフェニルオキシ)プロプー1-イニル] ピロールー2-イル<math>\}$ ブタンー1-オール 1/2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-833)

参考例13で得られた(2R) -1 - アセトキシー2 - アセチルアミノー2 - メチルー4 - (1 - メチルー5 - ヨードピロールー2 - イル) ブタンおよび3 - (4 - メチルフェニルオキシ) - 1 - プロピンを出発原料として、実施例(1a) および(1b) に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率29%)。

 1 H NMRスペクトル (CD_30D, 400MHz) , δ : 7.09 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 6.90 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 6.26 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.83 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.93 (s, 2H), 3.60 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.53 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.51 (s, 3H), 2.65–2.60 (m, 2H), 2.26 (s, 3H), 2.01–1.93 (m, 1H), 1.89–1.82 (m, 1H), 1.30 (s,3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3356, 2944, 2602, 2220, 1586, 1510, 1455, 1365, 1295, 1228, 1178, 1071, 1042, 1015, 815, 762。

マススペクトル (FAB+), m/z:327((M+H)+;free体)。

[0429]

(実施例12)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {1-メチル-5-[3-(3, 4-ジメチル フェニルオキシ) プロプ-1-イニル] ピロール-2-イル} ブタン-1-オール 1 / 2シュウ酸塩(例示化合物番号: 式Ia-2における1-1836)

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.02 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 6.81 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 6.73 (dd, 1H, J = 8.2 Hz, 2.5 Hz), 6.26 (d, 1H, J = 3.9 Hz), 5.83 (d, 1H, J = 3.9 Hz), 4.91 (s, 2H), 3.61 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 3.53 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 3.52 (s, 3H), 2.65-2.61 (m, 2H), 2.23 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.99-1.93 (m, 1H), 1.90-1.82 (m, 1H), 1.31 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3420, 2943, 2631, 2213, 1584, 1503, 1455, 1365, 1301, 1251, 1207, 1163, 1025, 806, 762。

マススペクトル (FAB+), m/z:341((M+H)+;free体)。

[0430]

(実施例13)

(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-フェニルブト-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia−1における1−559)

¹ H NMRスペクトル (CD_30D , 400MHz) , δ : 7.29-7.17 (m, 5H), 6.35 (d, 1H, J=3.4 Hz), 6.07 (d, 1H, J=3.4 Hz), 3.59 (d, 1H, J=11.7 Hz), 3.50 (d, 1H, J=11.7 Hz), 2.87 (t, 2H, J=7.3 Hz), 2.77-2.64 (m, 4H), 2.06-1.89 (m, 2H), 1.29 (s, 3H) .

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3353, 3140, 2924, 2896, 1724, 1651, 1617, 1598, 1542, 1403, 1221, 1075, 1054, 1010, 784, 713, 501。

マススペクトル (ESI+), m/z:298((M+H)+; free体)。

[0431]

(実施例14)

 $(2R)-2-アミノー2-メチルー4-{5-[5-(4-クロロフェニル)ペントー1-イニル]フランー2-イル}ブタンー1-オールシュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-628)$

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.28-7.25 (m, 2H), 7.20 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 6.40 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 3.59 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.51 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.78-2.65 (m, 4H), 2.42 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 2.0 8-1.83 (m, 4H), 1.29 (s, 3H) 。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3257, 3105, 2936, 1718, 1598, 1540, 1493, 1405, 1280, 1202, 1093, 1015, 828, 792, 721, 701, 502。

マススペクトル (FAB+), m/z:346((M+H)+; free体)。

[0432]

(実施例15)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(5-[5-(3-トリフルオロメチルフェニル)ペント-1-イニル]フラン-2-イル〉ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-640)

 1 H NMRスペクトル (CD30D, 400MHz) , δ : 7.51-7.48 (m, 4H), 6.41 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.10 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 3.59 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.51 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.85 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 2.78-2.66 (m, 2H), 2.44 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 2.0 8-1.87 (m, 4H), 1.29 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3358, 3139, 2935, 1722, 1651, 1615, 1597, 1542, 1403, 1326, 1222, 1168, 1119, 1073, 797, 721, 713, 703, 503。

マススペクトル (FAB+), m/z:380((M+H)+; free体)。

[0433]

(実施例16)

 $(2R) - 2 - アミノ-2 - メチル-4 - \{5 - [3 - (4 - メチルフェニルオキシ) プロプー1 - イニル] フラン-2 - イル <math>\}$ ブタン-1 - オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-833)

 1 H NMR \mathcal{A} \mathcal{O} h/ (CD_30D, 400MHz) , δ : 7.13–7.06 (m, 2H), 6.92–6.84 (m. 2H), 6.55 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 6.13 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 4.90 (s, 2H), 3.59 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.50 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.34–3.28 (m, 2H), 2.80–2.64 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.07–1.87 (m, 2H), 1.28 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3352, 3138, 2921, 2893, 1727, 1653, 1616, 1596, 1544, 1511, 1373, 1224, 1018, 713。

マススペクトル (FAB+), m/z:314((M+H)+; free体)。

[0434]

(実施例17)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- (5-[3-(4-メチルチオフェニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-838)

参考例6で得られた(2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(5-ブロモフラン-2-イル)ブタンおよび3-(4-メチルチオフェニルオキシ)-1-プロピンを出発原料として、実施例(1 a)および(1 b)に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率15%)。

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr): 3359, 3136, 3089, 2920, 2230, 1722, 1646, 1618, 1594, 1542, 1493, 1373, 1279, 1230, 1073, 1039, 1015, 820, 797, 712。 マススペクトル (FAB+), m/z: 346((M+H)+; free体)。

【0435】

(実施例18)

る1-893)

 1 H NMRスペクトル (DMSO-d $_6$, 400MHz) , δ : 7.32-7.28 (m, 2H), 6.98-6.93 (m, 3H), 6.78 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 6.16 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 4.13 (t, 2H, J = 6.4 Hz), 3.40 (dd, 2H, J = 19.8 Hz, 11.4 Hz), 2.93 (t, 2H, J = 6.4 Hz), 2.66 (t, 2H, J = 8.5 Hz), 1.95-1.75 (m, 2H), 1.16 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3115, 2978, 2940, 1719, 1600, 1547, 1498, 1248, 1204, 1081, 1039, 752, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:314((M+H)+; free体)。

元素分析値(C₁₉H₂₃NO₃・C₂H₂O₄として%),

計算値:C: 62.52, H: 6.25, N: 3.47。 実測値:C: 62.47, H: 6.14, N: 3.42。

[0436]

(実施例19)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-570)

参考例7で得られた(2R)-1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4ー(5-ヨードフランー2ーイル)ブタン4.1685g(10.99mmol)、5ーシクロヘキシルペント-1ーイン4.48g(29.8mmol)、ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)0.7730g(1.10mmol)およびヨウ化銅(I)0.4205g(2.21mmol)をN,Nージメチルホルムアミド(110ml)に懸濁し、トリエチルアミン15.3ml(110.1mmol)を加え、窒素雰囲気下、60℃で2時間撹拌した。冷後、反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えて反応を止め、水および酢酸エチルを加え、室温で30分間撹拌し、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2)により精製して、標記化合物 2.6576g(収率60%)を得た

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 6.36 (d, 1H, J = 2.9 Hz),5.97 (d, 1H, J = 2.9 Hz),5.36 (br s, 1H),4.29 (d, J = 11.0 Hz),4.17 (d, 1H, J = 11.0 Hz),2.63 (t, 2H, J = 8.1 Hz),2.40 (t, 2H, J = 7.3 Hz),2.29-2.21 (m, 1H),2.09 (s, 3H),2.00-1.93 (m, 1H),1.92 (s, 3H),1.72-1.51 (m, 7H),1.35 (s, 3H),1.33-1.08 (m, 6H),0.93-0.84 (m, 2H)。

マススペクトル (FAB+), m/z:402((M+H)+)。

[0437]

(19b) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール 塩酸塩

/

)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=100/1)により精製して、粗製の(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール1.0048gを得た。得られた粗生成物をメタノール(16 m 1)に溶解し、4規定塩酸ージオキサン溶液0.79 m 1 (3.16 m m o 1)を加えて、室温で10分間撹拌した。減圧下濃縮し、エーテルを加えて析出した結晶をろ取し、エーテルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物1.0392g(収率91%)を得た。

融点: 117-118℃。

旋光度, $[\alpha]_n = +2.43$ (c = 1.00, MeOH)。

 1 H NMR \mathcal{A} \mathcal{P} \mathcal{P} (CD_3 OD, 400MHz) , δ : 6.36 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.08 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 3.59 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.49 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.77–2.64 (m, 2H), 2.39 (t, 2H, J = 7.1 Hz), 2.07–1.89 (m, 2H), 1.76–1.54 (m, 7H), 1.35–1.12 (m, 9H), 0.96–0.86 (m, 2H) 。

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3138, 2921, 2850, 2693, 2571, 1615, 1595, 1534, 1448, 1402, 1369, 1298, 1197, 1058, 788。

マススペクトル (FAB+), m/z:318((M+H)+; free体)。

[0438]

(実施例20)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロへキシルオキシブト-1-イニル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-842)

融点: 115-118℃。

旋光度, $[\alpha]_n = +2.63$ (c = 1.00, MeOH)。

 1 H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 6.40 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 3.63 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 3.58 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.50 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.39–3.32 (m, 1H), 2.76–2.62 (m, 4H), 2.07–1.87 (m, 4H), 1.78–1.73 (m, 2H), 1.56–1.53 (m, 1H), 1.35–1.19 (m, 8H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3204, 2931, 2858, 2667, 2570, 1611,1597, 1537, 1450, 1390, 1364, 1199, 1107, 1067, 1032, 1002, 967, 952, 786。

マススペクトル (FAB+), m/z:320((M+H)+; free体)。

[0439]

(実施例21)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-フェニルオキシブタノイル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール フマル酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-1199)

(21a) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-[5-(4-フェニルオキシブタノイル)フラン-2-イル]ブタン

参考例(5b)で得られた(2R)-1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4ー(フランー2ーイル)ブタン0.2589g(1.02mmo1)、4ーフェニルオキシブタン酸クロリド0.2446g(1.23mmo1)を塩化メチレン(9.0ml)に溶解し、窒素雰囲気下、-78℃にて塩化スズ(IV)のnーヘプタン(1.0mmo1/1)溶液2.05ml(2.05mmo1)を5分間要して加え、同温度で2時間撹拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えて反応を止め、液温を室温に戻したのち酢酸エチルを加えて希釈し、不溶物をろ別した。ろ液を酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/

ヘキサン= $2/1 \sim 1/0$) により精製して、標記化合物 0.1483 g (収率35%) を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.29-7.25(m, 2H),7.13(d, 1H,J = 3.3 Hz),7.00-6.87(m, 3H),6.18(d, 1H,J = 3.3 Hz),5.42(br s,1H),4.30(d,J = 11.2 Hz),4.15(d,1H,J = 11.2 Hz),4.04(t,2H,J = 6.0 Hz),3.00(t,2H,J = 7.2 Hz),2.75-2.68(m,2H),2.38-2.30(m,1H),2.26-2.17(m,2H),2.10(s,3H),2.07-2.1.99(m,1H),1.94(s,3H),1.34(s,3H)。

マススペクトル(FAB+), m/z:416((M+H)+)。

[0440]

(21b) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-フェニルオキシブタノイル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール フマル酸塩

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.33 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 7.26–7.21 (m, 2H), 6.91–6.84 (m, 3H), 6.35 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 6.25 (s, 2H), 4.03 (t, 2H, J = 6.0 Hz), 3.60 (d, J = 11.7 Hz), 3.51 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.01 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 2.88–2.75 (m, 2H), 2.18–1.95 (m, 4H), 1.30 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) :3112, 3038, 2961, 1671, 1583, 1517, 1498, 1386, 1 357, 1245, 1081, 1039, 869, 757, 719, 693。

マススペクトル (FAB+), m/z:332((M+H)+; free体)。

元素分析値($C_{19}H_{25}NO_4 \cdot C_4H_4O_4$ として%),

計算值:C: 61.73, H: 6.53, N: 3.13。

実測値: C : 61.57, H : 6.40 , N : 2.93。

[0441]

(実施例22)

出溶媒: 酢酸エチル/ヘキサン= $2/1\sim1/0$) により精製して、標記化合物 1.0 748 g (収率83%) を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_8$, 400MHz), δ : 6.50 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 6.01 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 5.39 (br s, 1H), 4.50 (s, 2H), 4.29 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 4.16 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 2.70–2.60 (m, 2H), 2.32–2.24 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.03–1.95 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.77 (br s, 1H), 1.34 (s, 3H)。 マススペクトル(FAB+), m/z:308((M+H)+)。

[0442]

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.54 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 6.02 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 5.37 (br s, 1H), 4.29 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.18 (s, 2H), 4.16 (d, 1 H, J = 11.0 Hz), 2.69-2.60 (m, 2H), 2.32-2.24 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.02-1.95 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.34 (s, 3H)。

[0443]

(22c) (2R) -1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4ー{5-[3-(4-クロロフェニルオキシ)プロプー1-イニル]フランー2-イル}ブタン水素化ナトリウム(60%含量)40.0mg(1.00mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド(4m1)に懸濁し、氷冷下、4ークロルフェノール0.1302g(1.01mmo1)を加え、その後室温で30分間撹拌した。この反応液に、氷冷下、実施例(22b)で得られた(2R)-1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4ー[5-(3-ブロモプロプー1-イニル)フランー2-イル]ブタン0.3050g(0.82mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド(4m1)に溶解した溶液を加え、その後室温で30分間撹拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えて反応を止め、水および酢酸エチルを加えて希釈し、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/アセトン=10/1)により精製して、標記化合物 0.3188g(収率93%)を得た。

マススペクトル (FAB+), m/z:418((M+H)+)。

[0444]

(22d) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(4-)2222 ニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シェウ酸塩 実施例(22c)で得られた(2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-{5-[3-(4-)2222 ーイル}ブタン0.3083g(0.74mmo1)をテトラヒドロフラン(1.5m1) -メタノール(1.5m1)の混合液に溶解し、水(1.5m1) および水酸化リチウ

ム1水和物0.3096g(7.38mmo1)を加え、50℃で4時間攪拌した。冷却後、反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=50/1)により精製して、粗製の(2R)-2-アミノ-2-メチルー4ー {5-[3-(4-クロロフェニルオキシ)プロプー1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール0.2156gを得た。得られた粗生成物をメタノール(6.4 m 1)に溶解し、98%無水シュウ酸59.1 m g(0.64 m m o 1)を加えて、室温で30分間撹拌した。減圧下濃縮し、アセトンを加えて析出した結晶をろ取し、アセトンで洗浄後、減圧下乾燥して、標記化合物0.2307g(収率75%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.30-7.26 (m, 2H), 7.01-6.97 (m, 2H), 6.57 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 6.14 (d, 1H, J = 3.2 Hz), 4.96 (s, 2H), 3.58 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.50 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.79-2.66 (m, 2H), 2.07-1.89 (m, 2H), 1.28 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3401, 3120, 2979, 2925, 2228, 1725, 1615, 1547, 1492, 1373, 1234, 1217, 1200, 1086, 1044, 1016, 830, 795, 698, 506。

[0445]

(実施例23)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(3-トリフルオロメチルフェニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-1838)

¹ H NMRスペクトル (DMSO-d₆, 400MHz), δ : 7.60-7.55 (m, 1H), 7.36-7.53 (m, 3H), 6 .77 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.21 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 5.21 (s, 2H), 3.43 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 3.37 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 2.67 (t, 2H, J = 8.6 Hz), 1.91-1.76 (m, 2 H), 1.15 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3126, 2980, 2220, 1719, 1614, 1593, 1546, 1455, 1328, 1207, 1167, 1130。

マススペクトル(FAB+), m/z:368((M+H)+; free体),336。

マススペクトル (FAB+), m/z:334((M+H)+; free体)。

[0446]

(実施例24)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(3,4-ジメトキシフェニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル}ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1における1-1842)

 1 H NMRスペクトル (CD_30D, 400MHz) , δ : 6.87 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 6.66 (d, 1H, J = 2.9 Hz), 6.57-6.52(m, 2H), 6.14 (d. 1H, J = 3.6 Hz), 4.90 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 3.59 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.50 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 2.79-2.66(m, 2H), 2.08-1.88 (m, 2H), 1.29 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3393, 3093, 2969, 2224, 1722, 1598, 1537, 1513, 1467, 1452, 1278, 1260, 1228, 1194, 1157, 1135, 1021, 796, 721, 698。

マススペクトル (FAB+), m/z:360((M+H)+; free体)。

[0447]

(実施例25)

(2R) -2-アミノ-2-エチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-1 における1-1660)

(25a) (2R) −1−アセトキシ−2−アセチルアミノ−2−エチル−4−[5 −(4−シクロヘキシルオキシブト−1−イニル)フラン−2−イル]ブタン

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_8$, 400MHz), δ : 6.38 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 5.96 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 5.27 (br s, 1H), 4.28 (s, 2H), 3.65 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 3.33–3.26 (m, 1H), 2.68 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.59 (t, 2H, J = 8.4 Hz), 2.20–2.13 (m, 1H), 2.0 8 (s, 3H), 2.05–1.98 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.90 (m, 1H), 1.84–1.70 (m, 5H), 1.6 4 (m, 1H), 1.34–1.18 (m, 5H), 0.87 (t, 3H, J = 7.3 Hz)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CDCl₃) : 3307, 3078, 2934, 2858, 2220, 1744, 1658, 154 0, 1452, 1369, 1237, 1103, 1042, 788, 756。

マススペクトル(FAB+), m/z: 418 ((M+H)+)。

[0448]

(25b) (2R) - 2 - アミノ - 2 - エチル - 4 - [5 - (4 - シクロヘキシルオキシブト - 1 - イニル)フラン - 2 - イル]ブタン - 1 - オール シュウ酸塩

実施例(25a)で得られた(2R) -1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-エチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル] ブタンをテトラヒドロフラン(0.5m1)とメタノール(0.5m1)と水(0.5m1)の混合液に溶解し、水酸化リチウム1水和物44.7mg(1.07mmo1)を加え、50°Cで4時間攪拌した。冷却後、反応液に水を加え塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=1/0-50/1)により精製して、粗製の(2R) -2-アミノー2-エチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール35.3mg(収率99%)を得た。得られた粗生成物をメタノールに溶解し、98%無水シュウ酸9.5mg(0.106mmo1)を加えて、室温で30分間撹拌した。減圧下濃縮し、イソプロピルエーテルを加えて析出した結晶をろ取し、イソプロピルエーテルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物39.9mg(収率89%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (DMSO-d₆, 400MHz), δ : 6.56 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.16 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 4.19 (br s, 3H), 3.55 (t, 2H, J = 6.7 Hz), 3.44 (s, 2H), 3.33–3.28 (m, 1H), 2.67–2.60 (m, 4H), 1.83–1.79 (m, 4H), 1.66–1.55 (m, 4H), 1.53–1.46 (m, 1H), 1.25–1.20 (m, 5H), 0.86 (t, 3H, J = 7.5 Hz)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3402, 2931, 1918, 1611, 1542, 1198, 1106, 1089,

721, 700。

マススペクトル(FAB+), m/z : 356 ((M+Na)+), 334 ((M+H)+; free体)。 【0449】

(実施例26)

リン酸 モノ (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) フラン-2-イル] -1-ブチル エステル(例示化合物番号:式Ia-1における5-1072)

(26a) (2R) -2-アリルオキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール 実施例20で得られた(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブチト-1-イニル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール 0.5305g(1.66mmol)を酢酸エチル(16ml)と水(16ml)に懸濁し、炭酸水素カリウム0.1995g(1.99mmol)を加え、ついでクロロギ酸アリル0.21ml(1.98mmol)を加え、室温で30分間攪拌した。反応液に酢酸エチルを加えて希釈し、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、標記化合物0.6202g(収率93%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.38 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 5.97 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 5.96–5.86 (m, 1H), 5.30 (ddd, 1H, J = 17.6 Hz, 2.9 Hz, 1.5 Hz), 5.22 (dt, 1H, J = 9.5 Hz, 1.5 Hz), 4.82 (br s, 1H), 4.52 (br d, J = 5.1 Hz), 3.73–3. 62 (m, 4H), 3.51 (br s, 1H), 3.33–3.26 (m, 1H), 2.74–2.58 (m, 4H), 2.13 (ddd, 1H, J = 13.9 Hz, 11.0 Hz, 5.1 Hz), 1.97–1.89 (m, 3H), 1.75–1.72 (m, 2H), 1.56–1.51 (m, 1H), 1.34–1.18 (m, 8H)。

[0450]

(26b) リン酸 (2R)-2-アリルオキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]-1-ブチル ジアリル エステル

実施例(26a)で得られた(2R)-2-アリルオキシカルボニルアミノー2-メチルー4ー[5-(4-シクロヘキシルオキシブトー1ーイニル)フランー2ーイル]ブタンー1ーオール0.6202g(1.54mmo1)を塩化メチレン(15m1)に溶解し、氷冷下、1Hーテトラゾール0.7220g(10.31mmo1)およびジアリルジイソプロピルホスホロアミダイト0.81m1(3.06mmo1)を加え、その後室温で2時間攪拌した。反応液に、氷冷下、mークロロ過安息香酸(70%含量)0.7556g(3.07mmo1)を加え、同温度で10分間攪拌した。反応液に10%チオ硫酸ナトリウム水溶液を加えて反応を止め、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:へキサン/酢酸エチル=3/2)により精製して、標記化合物0.7049g(収率81%)を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 6.37 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 5.99 – 5.85 (m, 3H), 5.40 – 5.19 (m, 6H), 4.87 (br s, 1H), 4.16 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (dd, 1H, J = 10.3 Hz, 5.9 Hz), 4.03 (m, 1H), 1.04 – 1.04 (m, 2H), 1.04 – 1.04 — 1.04 – 1.04 — 1.04

マススペクトル (FAB+), m/z:563(M+)。

【0451】

(26c) リン酸 モノ (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イル]-1-ブチル エステル 実施例(26b)で得られたリン酸 (2R)-2-アリルオキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[5-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)フラン-2-イ

ル] -1-ブチル ジアリル エステル 0.7037g (1.25 mm o 1)、トリフェニルボスフィン 69.0mg (0.26 mm o 1) およびテトラキス (トリフェニルボスフィン) パラジウム (0) 75.8mg (0.066 mm o 1)をアセトニトリル (13 m 1) に懸濁し、窒素雰囲気下、ピロリジン 0.66m1 (7.91 mm o 1)を加え、室温で 15 時間攪拌した。反応液を減圧下濃縮し、残渣に 50%含水エタノール (40 m 1)を加えて希釈したのち、酢酸を加えてp H 4として結晶を析出させた。析出結晶をろ取し、水およびエタノールで洗浄して粗結晶を得た。粗結晶をメタノール (300 m 1)と水 (60 m 1)の混合液に加熱溶解し、活性炭を加えてろ過し、減圧下濃縮したのちエタノールを加えて析出結晶をろ取し、エタノールで洗浄後乾燥して、標記化合物 0.2672g (収率 54%)を得た。

 1 H NMRスペクトル ($\rm CD_3CO_2D,400MHz$) , δ : 6.42 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.10 (d, 2H, J = 10.3 Hz), 3.70 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 3.43–3.37 (m, 1H), 2.83–2.72 (m, 2H), 2.69 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.18–2.06 (m, 2H), 1.94 (br d , 2H, J = 10.3 Hz), 1.76–1.73 (m, 2H), 1.56–1.52 (m, 1H), 1.40 (s, 3H), 1.38–1.1 8 (m, 5H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3413, 2931, 2857, 1645, 1566, 1540, 1469, 1449, 1212, 1184, 1102, 1067, 1043, 949, 796, 511。

マススペクトル (ESI-), m/z:398((M-H)-)。

[0452]

(実施例27)

リン酸 モノ (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-シクロヘキシルペント-1-イニル)フラン-2-イル]-1-ブチル エステル(例示化合物番号:式I Ia -1における5-824)

実施例2で得られた(2R) -2 - アミノ-2 - メチル-4 -[5 - (5 - シクロヘキシルペント-1 - イニル)フラン-2 - イル] ブタン-1 - オール シュウ酸塩を出発原料とし、実施例(26a)、(26b)および(26c)に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率24%)。

¹ H NMRスペクトル (CD_3CO_2D ,400MHz) , δ : 6.39 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 6.07 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.10 (d, 2H, J = 10.3 Hz), 2.79-2.75 (m, 2H), 2.40 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.17-2.05 (m, 2H), 1.75-1.44 (m, 7H), 1.41 (s, 3H), 1.35-1.12 (m, 6H), 0.9 5-0.90 (m, 2H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3233, 2922, 2850, 2559, 1642, 1594, 1537, 1448, 1256, 1184, 1078, 1029, 942, 825, 794, 572, 514。

マススペクトル (FAB-), m/z:396((M-H)-)。

[0453]

(実施例28)

リン酸 モノ (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-{5-[3-(3, 4-ジメチルフェニルオキシ)プロプ-1-イニル]フラン-2-イル-1-ブチル エステル(例示化合物番号:式-1における5-2278)

実施例4で得られた(2R) -2 - アミノ-2 - メチル-4 - {5-[3 - (3, 4- ジメチルフェニルオキシ)プロプー1 - イニル]フラン-2 - イル}ブタン-1 - オールシュウ酸塩を出発原料とし、実施例(26a)、(26b)および(26c)に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率21%)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3411, 2922, 2227, 1616, 1536, 1501, 1451, 1371, 1286, 1250, 1202, 1185, 1166, 1045, 1028, 931, 799, 573, 514。 マススペクトル(FAB⁻)、m/z: 406((M-H)⁻)。

[0454]

(実施例29)

(3R)-3-アミノー3-メチルー5ー[5-(5-フェニルペンタノイル)フランー 2-イル]ペンチルホスホン酸(例示化合物番号:式IIIa-1における5-1344)

(29a) (2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノイル) フラン-2-イル] ブタン-1-オール

実施例5で得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル] ブタン-1-オール97.8mg(0.30mmo1)を塩化メチレン(3m1)に溶解し、ジーセーブチルジカルボナート77.3mg(0.35mmo1)およびトリエチルアミン85 μ 1(0.61mmo1)を加え、室温で19時間攪拌した。減圧下濃縮し、反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=1/1)により精製して、標記化合物112.2mg(収率88%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.29-7.23 (m, 2H) , 7.19-7.15 (m, 3H) , 7 .08 (d, 1H, J = 3.7 Hz) , 6.18 (d, 1H, J = 3.7 Hz) , 4.63 (br s, 1H) , 4.03 (br s, 1H) , 3.66 (d, 2H, J = 5.9 Hz) , 2.84-2.68 (m, 4H) , 2.65 (t, 2H, J = 8.1 Hz) , 2.18 (ddd, 1H, J = 16.6 Hz, 11.0 Hz, 5.1 Hz) , 1.98 (ddd, 1H, J = 16.6 Hz, 11.7 Hz, 5 .1 Hz) , 1.81-1.65 (m, 4H) , 1.43 (s, 9H) , 1.19 (s, 3H) 。

【0455】

(29b) (2R) -2-t-7トキシカルボニルアミノ-2-xチル-4-[5-(5-7x)ニルペンタノイル) フラン-2-1ル]-1-7タナール

実施例(29a)で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル]ブタン-1-オール110.2 mg(0.26 mm o 1)を塩化メチレン(2.6 m 1)に溶解し、Dess-Martin試薬165.0 mg(2.28 mm o 1)を加え、窒素雰囲気下、室温で1時間攪拌した。減圧下濃縮し、反応液に10%チオ硫酸ナトリウム水溶液を加えて過剰の試薬を分解したのち、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和重曹水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: ヘキサン/酢酸エチル=3/1)により精製して、標記化合物105.9 mg (収率97%)を得た。

 1 H NMR \mathcal{A} /> \mathcal{P} // (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 9.34 (s, 1H), 7.29–7.25 (m, 2H), 7.19–7 .15 (m, 3H), 7.06 (d, 1H, J = 3.6 Hz), 6.16 (d, 1H, J = 3.6 Hz), 5.16 (br s, 1H) , 2.77 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.74–2.56 (m, 4H), 2.40–2.36 (m, 1H), 2.22–2.14 (m, 1H), 1.80–1.65 (m, 4H), 1.44 (s, 9H), 1.37 (s, 3H) $_{\circ}$

マススペクトル (FAB+), m/z:428((M+H)+)。

マススペクトル (FAB+), m/z:430((M+H)+)。

【0456】

(29c) ジエチル (3R) - 3-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル]ペント-1-エニルホスホン酸 エステル

水素化ナトリウム(60%含量)16.0mg(0.40mmo1)をテトラヒドロフラン(1m1)に懸濁し、氷冷下、テトラエチル メチレンジホスホナート0.100m1(0.40mmo1)を5分間要して加え、その後室温にて1時間攪拌した。反応液に実施例(29b)で得られたジエチル (2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノー2-メチルー4-[5-(5-フェニルペンタノイル)フランー2ーイル] -1- ブタナール104.5mg(0.24mmo1)をテトラヒドロフラン(4m1)に溶解した溶液を氷冷下、5分間要して加え、同温度にて15分間攪拌した。反応液に酢酸22 μ 1(0.38mmo1)を加えて中和したのち減圧下濃縮し、反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し

た。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル)により精製して、標記化合物129.0mg(収率94%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.29–7.24 (m, 2H), 7.19–7.15 (m, 3H), 7.07 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 6.75 (dd, 1H, J = 22.7 Hz, 17.6 Hz), 6.16 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.71 (t, 1H, J = 17.6 Hz), 4.60 (br s, 1H), 4.15–4.04 (m, 4H), 2.77 (t, 2H, J = 8.1 Hz), 2.74–2.63 (m, 4H), 2.30–2.22 (m, 1H), 2.09–2.01 (m, 1H), 1.81–1.65 (m, 4H), 1.42 (s, 9H), 1.40 (s, 3H), 1.33 (t, 6H, J = 7.3 Hz)。マススペクトル (FAB+) , m/z:562((M+H)+)。

【0457】

(29d) ジエチル (3R)-3-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-メチルー 5-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸 エステル

実施例(29c)で得られたジエチル (3R) -3-t-ブトキシカルボニルアミノ <math>-3-×チルー5-[5-(5-7)x=2) のの 23 mm の 1 の 25 と 25 の 25 の

マススペクトル (FAB+), m/z:564((M+H)+)。

[0458]

(29e) (3R)-3-アミノ-3-メチル-5-[5-(5-フェニルペンタノイル)フラン-2-イル]ペンチルホスホン酸

実施例(29 d)で得られたジエチル (3R) -3-t- ブトキシカルボニルアミノ -3- メチルー5- [5- (5- フェニルペンタノイル)フランー2- イル] ペンチルホスホン酸 エステル1 08. 2 mg(0. 1 9 mm o 1)を塩化メチレン(1. 9 m 1)に溶解し、臭化トリメチルシラン 0. 2 5 5 m 1(1. 9 3 m m o 1)を加え、窒素雰囲気下、室温で4時間撹拌した。減圧下溶媒を留去したのち、残渣に含水エタノールを加えて希釈し、これにアンモニア水溶液および酢酸を加えてpH4として結晶を析出させた。析出結晶をろ取し、水およびエタノールで洗浄後乾燥して、標記化合物 5 1. 4 mg(収率 6 6 %)を得た。

¹ H NMRスペクトル(CD_3CO_2D , 400MHz), δ : 7.29 (d, 1H, J = 3.7 Hz),7.26-7.23 (m, 2H),7.18-7.12 (m, 3H),6.35 (d, 1H, J = 3.7 Hz),2.85 (t, 4H, J = 7.3 Hz),2.6 4 (t, 2H, J = 7.3 Hz),2.23-1.92 (m, 6H),1.78-1.64 (m, 4H),1.44 (s, 3H)。 IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr):3160,2934,2860,2560,2529,1670,1552,1516,1453,1391,1314,1140,1068,1046,913,882,804,723,700,568,525,490,468。 マススペクトル(FAB⁻),m/z:406((M-H)⁻)。

【0459】

(実施例30)

 $(2R) - 2 - \mathcal{F}$ ミノー $2 - \mathcal{F}$ ルー $4 - [1 - \mathcal{F}$ ルー $5 - (5 - \mathcal{F})$ ェニルブトー $1 - \mathcal{F}$ イニル)ピロールー $2 - \mathcal{F}$ ル]ブタンー $1 - \mathcal{F}$ ール 1 / 2シュウ酸塩(例示化合物番号

:式Ia-2における1-559)

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz), δ : 7.30-7.26 (m, 4H), 7.21-7.16 (m, 1H), 6.0 9 (d, 1 H, J = 3.7 Hz), 5.76 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 3.59 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.5 2 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.41 (s, 3H), 2.88 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.73 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.62-2.58 (m, 2H), 1.98-1.80 (m, 2H), 1.29 (s, 3H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3362, 3026, 2943, 2224, 2080, 1591, 1496, 1454, 1300, 1073。

マススペクトル(FAB+), m/z:311((M+H)+; free体)。

[0460]

(実施例31)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンチル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-2 における1-93)

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl₃) : 3443, 2944, 2861, 1736, 1679, 1603, 1512, 1454, 1374, 1251, 1042。

2.55 (t, 2H, J = 8.2 Hz), 2.46 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 2.27-2.19 (m, 1H), 2.09 (s,

マススペクトル (FAB+), m/z: 409((M+H)+), 408(M+)。

3H), 1.97-1.84 (m, 6H), 1.37 (s, 3H).

[0461]

¹ H NMRスペクトル(CDCl₃, 400MHz), δ : 7.28-7.25 (m, 2H), 7.18-7.15 (m, 3H), 5.7 9 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.77 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.36, (br s, 1H), 4.32 (d, 1H,

 $\begin{array}{l} J=11.0~Hz),~4.19~(d,~1H,~J=11.0~Hz),~3.37~(s,~3H),~2.61~(t,~2H,~J=7.7~Hz),\\ 2.55-2.47~(m,~4H),~2.23-2.15~(m,~1H),~2.07~(s,~3H),~1.94-1.87~(m,~1H),1.90~(s,~3H),~1.70-1.59~(m,~4H),~1.53~(s,~3H),~1.47-1.39~(m,~2H) \,. \end{array}$

マススペクトル(FAB+), m/z : 412((M+H)+)。

[0462]

(31c) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンチル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩

 1 H NMR $\mathcal{R}\!\!\!/\,\mathcal{P}\!\!\!/\,\mathcal{N}\!\!\!/\,(CD_3\,OD,\,400MHz),\,\,\delta$: 7.25–7.21 (m, 2H), 7.16–7.11 (m, 3H), 5.7 1 (d, 1 H, J = 3.7 Hz), 5.66 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 3.60 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.5 2 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.41 (s, 3H), 2.65–2.56 (m, 4H), 2.53–2.49 (m, 2H), 1.99 –1.81 (m, 2H), 1.68–1.56 (m, 4H), 1.44–1.37 (m, 2H), 1.30 (s, 3H) $_\circ$

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3315, 2930, 2092, 1632, 1591, 1549, 1455, 1304, 1073。

マススペクトル(FAB+), m/z:329((M+H)+; free体)。

[0463]

(実施例32)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(4-フェニルブチル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-31)

参考例13で得られた(2R) -1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4-(1-メチルー5-ヨードピロールー2-イル)ブタンおよび4-フェニルブトー1-インを出発原料として、実施例(31a)、(31b)および(31c)に記載の方法に準じて、標記化合物を得た(収率28%)。

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.25–7.21 (m, 2H), 7.16–7.11 (m, 3H), 5 .71 (d, 1 H, J = 2.9 Hz), 5.66 (d, 1H, J = 2.9 Hz), 3.60 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3 .53 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.39 (s, 3H), 2.66–2.53 (m, 6H), 1.98–1.81 (m, 2H), 1.72–1.55 (m, 4H), 1.30 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3347, 3024, 2933, 2858, 1589, 1454, 1299, 1072, 763, 745, 698。

マススペクトル (FAB+), m/z: 315((M+H)+; free体)。

[0464]

(実施例33)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [1- メチル-5- (5-フェニルペンタノイル) ピロール-2- イル] ブタン-1- オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1093)

(33a) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(1-メチル-[5-フェニル-1-(5-フェニルペンタノイルオキシ)ペント-1-エニル] ピロール-2-イル〉 ブタン

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.26 – 7.23 (m, 4H), 7.17 – 7.11 (m, 6H), 6 .96 (d, 1H, J = 4.2 Hz), 5.97 (d, 1H, J = 4.2 Hz), 5.41 (br s, 1H), 4.31 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.15 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.11 (t, 1H, J = 8.1 Hz), 3.83 (s, 3H), 2.67 – 2.39 (m, 8H), 2.34 – 2.26 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.04 – 1.86 (m, 6H), 1.61 – 1.48 (m, 6H), 1.36 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl $_3$) : 3443, 2938, 2861, 1733, 1681, 1634, 1487, 1454 , 1374, 1249, 1044, 。

マススペクトル (FAB+), m/z: 587((M+H)+)。

[0465]

(33b) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 塩酸塩

融点:130-131℃。

旋光度, $[\alpha]_D = -4.81$ (c = 1.00, MeOH)。

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.25–7.21 (m, 2H), 7.17–7.11 (m, 3H), 7 .05 (d, 1H, J = 4.2 Hz), 6.03 (d, 1H, J = 4.2 Hz), 3.86 (s, 3H), 3.65 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 3.55 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 2.78–2.67 (m, 4H), 2.63 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 2.02 (ddd, 1H, J = 13.8 Hz, 9.4 Hz, 7.6 Hz), 1.90 (ddd, 1H, J = 13.8 Hz, 11.5 Hz, 6.3 Hz),1.70–1.64 (m, 4H), 1.34 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3215, 2937, 2883, 2691, 2571, 1646, 1525, 1482, 1457, 1380, 1294, 1228, 1182, 1055, 998, 913, 770, 751, 700。

マススペクトル (FAB+), m/z:343((M+H)+; free体)。

元素分析値(C₂₁H₃₀N₂O₂・HClとして%),

計算値:C: 66.56, H: 8.25, N: 7.39, C1: 9.36。 実測値:C: 66.51, H: 8.20, N: 7.47, C1: 9.08。

[0466]

(実施例34)

(2R) $-2-アミノ-2-メチル-4-\{1-メチル-5-[5-(4-フルオロフェニル)ペンタノイル]ピロール-2-イル}ブタン-1-オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1094)$

 1 H NMRスペクトル (CD30D, 400MHz) , δ : 7.20-7.13 (m, 2H), 7.05 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 6.99-6.92(m, 2H), 6.03 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 3.86 (s, 3H), 3.65 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 3.55 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 2.76 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.74-2.66 (m, 2H), 2.62 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.08-1.86 (m, 2H), 1.73-1.60 (m, 4H), 1.35 (s, 3H)。 IRスペクトル, ν_{max} cm $^{-1}$ (KBr) : 3352, 3210, 3153, 3035, 2930, 2863, 1634, 1601, 1509, 1480, 1464, 1371, 1349, 1222, 1175, 1067, 823, 766。

マススペクトル (FAB+), m/z:361((M+H)+;free体)。

[0467]

(実施例35)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [1- メチル-5- (4- フェニルブタノイル) ピロール-2- イル] ブタン-1- オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1082)

¹ H NMRスペクトル (CD₃0D, 400MHz) , δ : 7.28-7.12 (m,5H), 6.97 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 6.02 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 3.86 (s, 3H), 3.65 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.55 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.78-2.62(m, 6H), 2.08-1.85 (m, 4H), 1.35 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3203, 3025, 2941, 2572, 2029, 1649, 1518, 1482, 1457, 1382, 1297, 1179, 1140, 1057, 989, 915, 752, 699。

マススペクトル (FAB+), m/z:329((M+H)+; free体)。

[0468]

(実施例36)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(3-フェニルプロパノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1080)

¹ H NMRスペクトル (CD₃OD, 400MHz) , δ : 7.27-7.11 (m,5H), 7.03 (d, 1H, J = 4.4 Hz), 6.01 (d, 1H, J = 4.4 Hz), 3.86 (s, 3H), 3.65 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.55 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.09-3.02(m, 2H), 2.99-2.92 (m, 2H), 2.76-2.62(m, 2H), 2.08-1.85 (m, 2H), 1.34 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3376, 3026, 2932, 2559, 1640, 1605, 1484, 1455, 1410, 1381, 1294, 1225, 1135, 1069, 983, 924, 770, 747, 699。

マススペクトル (FAB+), m/z:315((M+H)+; free体)。

[0469]

(実施例37)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-シクロヘキシルペン

タノイル) ピロールー 2 ーイル] ブタンー 1 ーオール 塩酸塩(例示化合物番号:式Ia-2 における1-1083)

 1 H NMR \mathcal{R} /2 h/ \mathcal{N} (CD_30D, 400MHz) , δ : 7.05 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 6.04 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 3.87 (s, 3H), 3.65 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.55 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.78–2.64(m, 4H), 2.09–1.86 (m, 2H), 1.76–1.58(m, 7H), 1.40–1.10 (m, 11H), 0.95 –0.80(m, 2H) $_{\circ}$

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm $^{-1}$ (KBr) : 3354, 3212, 3156, 3034, 2921, 2850, 1637, 1498, 1480, 1464, 1379, 1370, 1292, 1224, 1175, 1066, 1054, 914, 762。

マススペクトル (FAB+), m/z:349((M+H)+; free体)。

[0470]

(実施例38)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-4-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ib-2における2-252)

マススペクトル (FAB+), m/z:369((M+H)+)。

[0471]

(38b) (2R) - 2-アミノ-2-メチルー4-[1-メチルー4-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩 実施例(38a) で得られた(4R) - 4-メチルー4- {2-[1-メチルー4-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] エチル} - 1, 3-オキサゾリジンー2-オン11mg(0.03mmo1)をテトラヒドロフラン(1m1) - メタノール(1m1) の混合液に溶解し、5規定水酸化カリウム水溶液(1m1)を加え、2日間加熱還流した。冷却後、反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、(2R) - 2-アミノー2-メチルー4-[1-メチルー4-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル] ブタン-1-オール9mgを得た。得られた粗生成物6.5mgをメタノール(0.5m1)に溶解し、無水シュウ酸(98%含量)0.85mg(0.0095mmo1)を加えて、室温で10分間撹拌した。減圧下濃縮乾固して、標記化合物7.0mg(収率84%)を得た。

1 H NMRスペクトル(CD₃OD, 500MHz), δ : 7.42 (s, 1H), 7.26-7.20 (m, 2H), 7.17-7.11(m, 3H), 6.32 (s, 1H), 3.65-3.60 (m, 4H), 3.57 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.74-2.6

0 (m, 6H), 2.04-1.86 (m, 2H), 1.73-1.62(m, 4H), 1.33 (s, 3H)。 IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3339, 3025, 2929, 2859, 2565, 1611, 1525, 1497, 1453, 1438, 1355, 1310, 1176, 1069, 928, 818, 774, 749, 700。 マススペクトル(FAB⁺),m/z:343((M+H)⁺ ; free体)。 【0472】

(実施例39)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニル-1-ヒドロキシペンチル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 1/2シュウ塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1399)

実施例(33b)で得られた(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5 - (5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル]ブタン-1-オール 塩酸塩18 5 m g (0.49 m m o 1) を塩化メチレン (10 m 1) に懸濁し、1 規定水酸化ナトリ ウム水溶液を加えて5分間攪拌した後、塩化メチレンで抽出し、飽和食塩水で洗浄し、無 水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して(2R)-2-アミノ-2 ーメチルー4ー[1ーメチルー5ー(5ーフェニルペンタノイル)ピロールー2ーイル] ブタン-1-オールを得た。得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メ チルー5ー(5-フェニルペンタノイル)ピロールー2-イル]ブタン-1-オールをメ タノール5m1に溶解し、氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム28mg(0.74mmo1)を加え、室温で1時間攪拌した。反応液に水素化ホウ素ナトリウム28mg(0.74 mmo 1)を追加して、室温で20時間攪拌した。さらに反応液に水素化ホウ素ナトリウ ム28mg(0.74mmo1)を追加して、室温で7時間攪拌し、反応液に水を加えて 酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウ ムで乾燥した。ろ過後、減圧下濃縮乾固し、残渣を分取用逆層HPLCカラム[Iner tsil ODS-3(2.0cm×25cm)、GLサイエンス社製、溶出溶媒:アセ トニトリル/0.1%酢酸アンモニウム水溶液=70/30 流速10ml/min]に より精製して、(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェ た。得られた(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニ $\mu - 1 - \nu = 1 - \nu =$ 23mmo1)をメタノール(2m1)に溶解し、98%無水シュウ酸9.3mg(0. 11mmo1)を加えて、室温で30分間撹拌した。減圧下濃縮乾固して、標記化合物5 7 m g (収率 3 0%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (CD_3OD, 400MHz) , δ : 7.25–7.20 (m, 2H), 7.17–7.09 (m, 3H), 5 .91 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 5.76 (d, 1H, J = 3.4 Hz), 4.57 (t, 1H, J = 6.6 Hz), 3.5 9 (d, 1H, J = 12.0 Hz), 3.54 (s, 3H), 3.53 (d, 1H, J = 12.0 Hz), 2.65–2.55 (m, 4 H), 2.00–1.80 (m, 4H), 1.70–1.58 (m, 2H), 1.54–1.44 (m, 1H), 1.43–1.32 (m, 1H), 1.30 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3212, 3026, 2935, 2897, 2571, 1719, 1700, 1611, 1521, 1496, 1454, 1405, 1279, 1218, 1053, 767, 721, 700。 マススペクトル(FAB⁺)、m/z: 325((M+H)⁺; free体)。

[0473]

(実施例40)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4- {5-[3-(2-シクロへキシルエチルオキシ)フェニル] -1-メチルピロール-2-イル}ブタン-1-オール 1/2シュウ酸塩(例示化合物番号:式Ia-2における1-1444)

(40a) (4R)-4-メチル-4-[2-(5-ヨード-1-メチルピロールー2-イル) エチル]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン

参考例11で得られた(4R) - 4 - xチル-4 - [2 - (1 - xチルピロール-2 - 4 イル) エチル] - 1 、3 - xキサゾリジン-2 - x ン0 、6187g (2 、97mm o 1) をテトラヒドロフラン (30 m l) に溶解し、氷冷下、ピリジン1 、2 m l (14 、9

mmol)およびヨウ素1.5060g(5.93mmol)を加え、同温度にて10分間撹拌した。反応液に10%チオ硫酸ナトリウム水溶液を加えて反応を止め、減圧下約1/2に濃縮し、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下濃縮乾固し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2)により精製して、標記化合物0.6660g(収率67%)を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.30-7.26 (m, 1H), 6.93-6.89 (m, 2H), 6.85-6.83 (m, 1H), 6.14 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.95 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.27 (br s, 1H), 4.18 (d, J = 8.8 Hz), 4.10 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 4.01 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 3.52 (s, 3H), 2.77-2.64 (m, 2H), 2.06-1.94 (m, 2H), 1.78-1.64 (m, 6H), 1.55-1.4 6(m, 1H), 1.45(s, 3H), 1.31-1.11(m, 4H), 1.02-0.92(m, 2H)。 マススペクトル(FAB+), m/z: 411((M+H)+)。

[0475]

(40c) $(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-{5-[3-(2-シクロへキシルエチルオキシ)フェニル]-1-メチルピロール-2-イル}ブタン-1-オール <math>1/2$ シュウ酸塩

パノールで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物 $35.6\,\mathrm{mg}$ (収率 86%) を得た。 1 H NMRスペクトル (CD30D, 400MHz) , δ : 7.27 (t, 1H, J = 8.1 Hz), 6.89 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 6.85-6.81 (m, 2H), 6.03 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.91 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.02 (t, 1H, J = 6.6 Hz), 3.63 (d, J = 11.7 Hz), 3.56 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.54 (s, 3H), 2.77-2.65 (m, 2H), 2.07-1.90 (m, 2H), 1.81-1.64 (m, 7H), 1.59-1.47 (m, 1H), 1.34 (s, 3H), 1.32-1.15 (m, 3H), 1.05-0.95 (m, 2H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3354, 2923, 2851, 1595, 1579, 1509, 1463, 1301, 1211, 1066, 1049, 763, 698。

マススペクトル (FAB+), m/z: 385 ((M+H)+; free体)。

【0476】

[0477]

(実施例41)

(2R) -2- アミノ-2- メチル-4- [1- エチル-5- (5-フェニルペンタノイル) ピロール-2- イル] ブタン-1- オール 塩酸塩(例示化合物番号:式 Ia-5における4-12)

(41a) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-{1-エチル-[5-フェニル-1-(5-フェニルペンタノイルオキシ)ペント-1-エニル]ピロール-2-イル}ブタン

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.26 $\!-\!\,7.21$ (m, 4H), 7.18 $\!-\!\,7.09$ (m, 6H), 6 .98(d, 1H, J = 4.4 Hz), 5.97(d, 1H, J = 4.4 Hz), 5.43(br s, 1H), 4.35 $\!-\!\,4.28$ (m, 1H), 4.33(d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.17(d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.12(q, 2H, J = 7.3 Hz), 2.65 $\!-\!\,2.25$ (m, 9H), 2.10(s, 3H), 2.07 $\!-\!\,1.86$ (m, 3H), 1.96(s, 3H), 1.62 $\!-\!\,1.4$ 7(m, 6H), 1.37(s, 3H), 1.25(t, 3H, J = 7.3 Hz)。

(41b) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-エチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] ブタン-1-オール 塩酸塩

¹ H NMRスペクトル (DMSO-d₆, 400MHz), δ: 7.90 (br s, 2H), 7.29-7.24 (m, 2H), 7 .20-7.13 (m, 3H), 7.06 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 5.94 (d, 1H, J = 4.0 Hz), 5.53 (t, 1H) , J = 4.8 Hz), 4.29 (q, 2H, J = 7.3 Hz), 3.49 (dd, 1H, J = 11.0 Hz, 4.8 Hz), 3.4 Hz3 (dd, 1H, J = 11.0 Hz, 4.8 Hz), 2.79-2.70 (m, 2H), 2.69-2.55 (m, 4H), 1.94-1.88 (m, 2H), 1.64-1.53 (m, 4H), 1.22 (s, 3H), 1.17 (t, 3H, J = 7.3Hz)

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3377, 2936, 1639, 1479, 1393, 1068。 マススペクトル (FAB+), m/z:357((M+H)+; free体)。

[0478]

(実施例42)

(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール -2-イル] ブタン-1-オール(例示化合物番号:式Ia-4における3-12)

ピロールー2ーイル] エチル} -1,3-オキサゾリジン-2-オン

参考例28で得られた(4R)-4-メチル-4- [2- (ピロール-2-イル) エチ $[\mu]$ -1, 3-オキサゾリジン-2-オン138mg(0.71mmol)をテトラヒドロ フラン(5m1)に溶解し、メチルマグネシウムブロミドのエーテル(3.0M)溶液0 . 50ml(1.49mmol)を加え、30分間加熱還流した。冷後、室温攪拌下、5 -フェニル吉草酸クロリドO. 169g(22.5mmol)をテトラヒドロフラン(1 m1) に溶解した溶液を加え、。1時間加熱還流した。室温に戻し、反応液に水を加えて 酢酸エチルで抽出し、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ 過後、減圧下濃縮乾固し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル /ヘキサン=2/1)により精製して粗生成物を得、分取用逆層HPLCカラム[Ine rtsil ODS-3(2.0cm×25cm)、GLサイエンス社製、溶出溶媒:ア セトニトリル/水=70/30 流速20m1/min]により精製して、標記化合物4 1 mg(収率16%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), る: 9.67 (br s, 1H), 7.31-7.22 (m, 3H), 7.2 0-7.13 (m, 2H), 6.85-6.78 (m, 1H), 6.03-5.96 (m, 1H), 5.70 (br s, 1H), 4.16 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 4.07 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 2.80-2.67 (m, 4H), 2.67-2.58 (m, 2H), 2.01-1.88 (m, 2H), 1.81-1.61 (m, 4H), 1.37 (s, 3H).

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (CHCl₃) :3442, 3271, 2935, 2861, 1758, 1632, 1492, 1454, 1410, 1382, 1046, 940.

マススペクトル (FAB+), m/z:355((M+H)+)。

[0479]

(42b) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[5-(5-フェニルペンタノ イル) ピロールー2ーイル] ブタンー1ーオール

実施例(42a)で得られた(4R)-4-メチル-4-{2-[5-(5-フェニル ペンタノイル) ピロールー2ーイル] エチル | -1,3-オキサゾリジン-2-オン41 . Omg(0.12mmol)をメタノール(2ml)、テトラヒドロフラン(2ml) および水(2m1)に溶解し、10規定水酸化ナトリウム水溶液0.12m1(1.17 mmo1)を加え、4日間加熱還流した。室温に戻し、水を加え酢酸エチルで抽出し、飽 和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣 を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタ ノール=20/1)により精製して、標記化合物30.0mg(収率79%)を得た。 1 H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), δ:9,90 (br s, 1H), 7.32-7.22 (m, 3H), 7.20-7.12 (m, 2H), 6.79 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.98 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 3.40 (d, 1H, J

= 10.3 Hz), 3.35 (d, 1H, J = 10.3 Hz), 2.80-2.59 (m, 6H), 2.01-1.62 (m, 6H), 1. 11 (s. 3H).

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm $^{-1}$ (CHCl $_3$) :3272, 2927, 2857, 1624, 1494, 1454, 1410, 1363 , 1293, 1263, 1210, 1048, 915, 801, 749, 700. マススペクトル (FAB+), m/z:329((M+H)+)。

[0480]

(実施例43)

リン酸 モノ (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロール-2-イル] -1-ブチル エステル(例示化合物番号:式I Ia-2における5-1344)

(43a) (2R) -2-t-7トキシカルボニルアミノ-2-xチル-4-[1-xチル-5-(5-7xニルペンタノイル)ピロール-2-4ル]ブタン-1-xール 実施例(33b)で得られた(2R) -2-xミノ-2-xチル-4-[1-xチル-5-(5-7xニルペンタノイル)ピロール-2-4ル]ブタン-1-xール 塩酸塩1 .4647g(3.87mmo1)を塩化メチレン(38m1)に溶解し、ジーt-7チルジカルボナート1.0126g(4.64mmo1)およびトリエチルアミン1.62ml(11.65mmo1)を加え、室温で18時間攪拌した。減圧下濃縮し、反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/2)により精製して、標記化合物1.6928g(収率99%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.28–7.24 (m, 2H), 7.18–7.14 (m, 3H), 6.90 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.95 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.63 (br s, 1H), 3.98 (br s, 1 H), 3.87 (s, 3H), 3.68 (d, 2H, J = 6.6 Hz), 2.75 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.70–2.62 (m, 3H), 2.55 (ddd, 1H, J = 15.4 Hz, 12.4 Hz, 5.1 Hz), 2.13–2.04 (m, 1H), 1.96–1 .89 (m, 1H), 1.79–1.64 (m, 4H), 1.43 (s, 9H), 1.21 (s, 3H)。 マススペクトル (FAB+) , m/z : 443((M+H)+)。

[0481]

(43b) リン酸 (2R) −2−t−ブトキシカルボニルアミノ−2−メチル−4−[1−メチル−5−(5−フェニルペンタノイル)ピロール−2−イル]−1−ブチルジアリル エステル

実施例(43a)で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル] ブタン-1-オール1.6928g(3.83mmo1)を塩化メチレン(19m1)に溶解し、氷冷下、1H-テトラゾール1.7933g(25.60mmo1)およびジアリルジイソプロピルホスホロアミダイト2.02m1(7.64mmo1)を加え、その後室温で2時間攪拌した。反応液に、氷冷下、t-ブチルヒドロパーオキシドのn-デカン(5-6mo1/1)溶液2.3ml(11.5mmo1)を加え、同温度で15分間攪拌した。反応液に亜硫酸ナトリウム水溶液を加えて反応を止め、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/2)により精製して、標記化合物 1.5690g(収率68%)を得た。

¹ H NMR \nearrow \nearrow \nearrow \nearrow \nearrow (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.28–7.24 (m, 2H), 7.18–7.14 (m, 3H), 6 .89 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.99–5.89 (m, 3H), 5.39–5.29 (m, 4H), 4.62 (br s, 1H), 4.60–4.52 (m, 4H), 4.21 (dd, 1H, J = 9.5 Hz, 5.1 Hz), 4.01 (dd, 1H, J = 9.5 Hz, 5.9 Hz), 3.86 (s, 3H), 2.74 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.64 (t, 2H, J = 8.1 Hz), 2.58 (t, 2H, J = 8.1 Hz), 2.22–2.12 (m, 1H), 1.90–1.81 (m, 1H), 1.79–1.64 (m, 4H), 1.43 (s, 9H), 1.26 (s, 3H).

マススペクトル (FAB+), m/z: 603((M+H)+)。

[0482]

(43c) リン酸 モノ (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル]-1-ブチル エステル 実施例 <math>(43b) で得られたリン酸 (2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル) ピロールー2-イル

] -1-ブチル ジアリル エステル1.5665g(2.60mmol)、トリフェニ ルホスフィン0.1402g(0.54mmo1) およびテトラキス(トリフェニルホス フィン) パラジウム(0)0.1503g(0.13mmol)をアセトニトリル(26 m 1) に懸濁し、窒素雰囲気下、ピロリジン1.1 m 1 (13 m m o 1) を加え、室温で 24時間攪拌した。反応液を減圧下濃縮し、残渣に1規定塩酸水溶液を加えて塩化メチレ ンで抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して粗生成物 4625gを得た。得られた粗生成物1.4625gを塩化メチレン(26m1)に 溶解し、氷冷下でトリフルオロ酢酸(8.6m1)を加え、室温に戻して2時間攪拌した 。反応液を減圧下濃縮し、残渣にエタノールを加え、析出結晶をろ取して粗結晶を得た。 得られた粗結晶をメタノール(200ml)と水(67ml)の混合溶媒に溶解し、活性 炭で処理した後セライトろ過した。減圧下濃縮し、残渣にエタノールを加え、析出結晶を ろ取し、エタノールで洗浄後乾燥して、標記化合物 0.5554g(収率51%)を得た

¹ H NMRスペクトル (CD_3CO_2D , 400MHz), δ : 7.25-7.22 (m, 2H), 7.17-7.11 (m, 3H), 7.07 (d, 1H, J = 4.4 Hz), 6.04 (d, 1H, J = 4.4 Hz), 4.17 (d, 2H, J = 10.3 Hz), 3.87 (s, 3H), 2.82-2.71 (m, 4H), 2.63 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.20-2.01 (m, 2H), 1.75-1.63 (m, 4H), 1.46 (s, 3H).

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3429, 2934, 2857, 2717, 2603, 1639, 1557, 1480, 1455, 1378, 1182, 1056, 1041, 946, 915, 821, 748, 699, 580, 511. マススペクトル (FAB-), m/z:421((M-H)-)。

[0483]

(実施例44)

(3R)-3-アミノ-3-メチル-5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイ ル) ピロールー2-イル] ペンチルホスホン酸(例示化合物番号:式IIIa-2における5-134 4)

(44a) (2R) - 2 - t - ブトキシカルボニルアミノー 2 - メチルー4 - [1 - 1]メチルー5-(5-フェニルペンタノイル)ピロールー2-イル]-1-ブタナール 実施例(43a)で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノー2-メチ ルー4ー[1-メチルー5ー(5-フェニルペンタノイル)ピロールー2ーイル]ブタン -1-オール0.3520g(0.80mmol)を塩化メチレン(8ml)に溶解し、 モレキュラーシーブ4Å(0.2234g) および重クロム酸ピリジニウム0.4594g (1.22mm o 1) を加え、室温で20時間攪拌した。 反応液にエーテルを加え、ろ 過し、ろ液を減圧下留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: ヘキサン /酢酸エチル=3/2)により精製して、標記化合物O.2195g(収率63%)を得た

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), δ: 9.36 (s, 1H), 7.28-7.25 (m, 2H), 7.18-7 .15 (m, 3H), 6.89 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.92 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.20 (br s, 1H) , 3.83 (s, 3H), 2.74 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.64 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.59-2.52 (m , 1H), 2.45-2.28 (m, 2H), 2.09-2.03 (m, 1H), 1.78-1.64 (m, 4H), 1.44 (s, 9H), 1. 40 (s, 3H).

[0484]

(44b) ジエチル (3R)-3-t-ブトキシカルボニルアミノー3-メチル-5-[1-メチルー5-(5-フェニルペンタノイル)ピロールー2ーイル]ペントー1 -エニルホスホン酸 エステル

水素化ナトリウム (60%含量) 31.0mg (0.78mmol)をテトラヒドロフ ラン(1 m 1) に懸濁し、氷冷下、テトラエチル メチレンジホスホナート O . 1 8 5 m 1 (O.75mmol)を5分間要して加え、その後室温にて30分間攪拌した。ついで 、実施例(44a)で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノー2-メチ N-4-[1-x+N-5-(5-7x-N-2)]ブタナール0. 2155g(0. 49mmol)をテトラヒドロフラン(4ml)に溶解

した溶液を氷冷下、5分間要して加え、同温度にて30分間攪拌した。反応液に酢酸42 μ 1(0.73 μ 0)を加えて中和したのち減圧下濃縮し、反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=2/1~1/0)により精製して、標記化合物0.2348g(収率85%)を得た。

マススペクトル (FAB+), m/z:575((M+H)+)。

[0485]

(44c) ジエチル (3R)-3-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-メチルー 5-[1-メチル-5-(5-フェニルペンタノイル)ピロール-2-イル]ペンチルホスホン酸 エステル

実施例(44b)で得られたジエチル (3R) -3-t-ブトキシカルボニルアミノ <math>-3-xチルー5-[1-xチルー5-(5-7)ェニルペンタノイル)ピロールー2-4ル]ペントー1-xニルホスホン酸 エステル145.4mg(0.25mmo1)をエタノール(2.5ml)に溶解し、塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)23.7mg(0.026mmo1)を加え、水素雰囲気下、50でで5時間攪拌した。冷後、反応液に塩化トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)24.3mg(0.026mmo1)を加え、水素雰囲気下、50でで5時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル)により精製して、粗生成物154.0mgを得、分取用逆層HPLCカラム[Inertsil ODS-3(2.0cm×25cm)、GLサイエンス社製、溶出溶媒:アセトニトリル/水=80/20、流速:10ml/min]で精製して、標記化合物116.1mg(収率80%)を得た。

 1 H NMR \mathcal{R} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.28–7.24 (m, 2H), 7.18–7.14 (m, 3H), 6. 89 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.92 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.37 (br s, 1H), 4.14–4.05 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 2.74 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.64 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.59–2.5 0 (m, 2H), 2.24–2.15 (m, 2H), 1.83–1.64 (m, 8H), 1.42 (s, 9H), 1.33 (t, 3H, J = 7.3 Hz), 1.32 (t, 3H, J = 7.3 Hz), 1.21 (s, 3H) $_{\circ}$

マススペクトル (FAB+), m/z:577((M+H)+)。

【0486】

実施例(44c)で得られたジエチル (3R) -3-t- ブトキシカルボニルアミノ -3- メチルー5- [1- メチルー5- (5- フェニルペンタノイル)ピロールー2- イル] ペンチルホスホン酸 エステル114.0mg (0.20mmo1)を塩化メチレン (2.0m1) に溶解し、臭化トリメチルシラン0.26m1 (1.97mmo1)を加え、窒素雰囲気下、室温で5時間撹拌した。減圧下溶媒を留去したのち、残渣に含水エタノールを加えて希釈し、これにアンモア水溶液および酢酸を加えてpH4として結晶を析出させた。析出結晶をろ取し、水およびエタノールで洗浄後乾燥して、標記化合物 52.0mg (収率63%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CD_3CO_2D , 400MHz), δ : 7.26–7.22 (m, 2H), 7.18–7.12 (m, 3H), 7.07 (d, 1H, J = 4.1 Hz), 6.05 (d, 1H, J = 4.1 Hz), 3.88 (s, 3H), 2.80 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.73 (t, 2H, J = 8.8 Hz), 2.63 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.23–1.94 (m, 6H), 1.76–1.64 (m, 4H), 1.48 (s, 3H)。

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (KBr) : 3171, 3025, 2936, 2859, 2549, 1640, 1552, 1484, 1461, 1380, 1136, 1064, 1051, 914, 881, 772, 741, 699。 マススペクトル (FAB⁻) , m/z : 419((M-H)⁻)。

(参考例1)

臭化 (フランー2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩

フルフリルアルコール29.43g(300mmo1)をテトラヒドロフラン(300m1)に溶解し、三臭化リン10m1(105mmo1)をテトラヒドロフラン(30m1)に溶解した溶液を,氷冷攪拌下、30分かけて加え、反応混合物を室温にて1時間撹拌した。反応混合物に、水酸化ナトリウム水溶液(30.23gを水75m1に溶解)を加えて中和した後、有機層を分取し、さらに水酸化ナトリウム10gを加えて有機層を乾燥した。有機層を傾斜法により分取し、無水硫酸ナトリウムと活性炭を加え、ろ過し、テトラヒドロフラン(150m1)を加え、トリフェニルホスフィン78.64g(300mmo1)を加え、70℃にて2時間攪拌した。冷却後、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルにて洗浄した後、減圧下乾燥して、標記化合物98.84g(収率78%)を得た。【0487】

(参考例2)

(2R) - 2 - t -ブトキシカルボニルアミノ-1 - n -ヘキサノイルオキシ-2 -メチル-4 -(フラン-2 -イル)-3 -ブテン

(2a) (2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー1-プロパノール

2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチルプロパン-1, 3-ジオール20.0 g (97.4 mmol)をイソプロピルエーテル (200 ml) に懸濁し、ヘキサン酸ビニルエステル16.3 ml (0.10 mol) 及びリパーゼ $[\text{Immobilized lipase from P seudomonas sp., TOYOBO社製、<math>0.67 \text{U/mg}$] 0.8 gを加え、室温で2時間攪拌した。反応液をろ過後、ろ液を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー [溶出溶媒: へキサン/酢酸エチル = 10/1 ~ 2/1) により精製して、標記化合物 25.0 g [収率85%] を得た。

[0488]

得られた(2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシー2-メチル-1-プロパノールは、分析用光学活性HPLCカラム[ChiralCel OF(0.46cm×25cm)、ダイセル社製、溶出溶媒:ヘキサン/2-プロパノール=70/30、流速:0.5m1/min)]で光学純度を決定した。

[0489]

旋光度, $[\alpha]_n = -8.5(c=1.86, CHCl_3)$ 。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 4.86 (s, 1H) , 4.25 (d, 1H, J = 11.2 Hz) , 4.19 (d, 1H, J = 11.2 Hz) , 3.86 (br s, 1H) , 3.70–3.55(m, 2H) , 2.36 (t, 2H, J = 7.4 Hz) , 1.44 (s, 9H) , 1.40–1.30 (m, 4H) , 1.25 (s, 3H) , 0.90 (t, 3H, J = 7.0 Hz) .

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (Liquid Film) : 3415, 3380, 2961, 2935, 2874, 1721, 1505, 1458, 1392, 1368, 1293, 1248, 1168, 1076。

マススペクトル (FAB+), m/z:304((M+H)+)。

[0490]

(2b) (2S)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-1-プロパナール

参考例(2a)で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-1-プロパノール30.70g(0.101mol)を塩化メチレン(600ml)に溶解し、モレキュラーシーブ4Å(220g)およびクロ

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 9.45 (s, 1H), 5.26 (br s, 1H), 4.44 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 4.32 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 2.32 (t, 2H, J = 7.46 Hz), 1.70-1.55 (m, 2H), 1.45 (s, 9H), 1.38 (s, 3H), 1.40-1.25 (m, 4H), 0.90 (t, 3H, J = 7.0 Hz)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (Liquid Film) : 3367, 2961, 2935, 2874, 1742, 1707, 1509 , 1458, 1392, 1369, 1290, 1274, 1254, 1166, 1100, 1078。 マススペクトル (FAB+) , m/z : 302((M+H)+)。

[0491]

(2c) (2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-1-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー4-(フラン-2-イル)-3-ブテン

参考例1で得られた臭化 (フラン-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩33.65g(79.5 mm o 1)をテトラヒドロフラン(90 m 1)に懸濁し、氷冷撹拌下、セーブトキシカリウム8.94g(79.7 mm o 1)をテトラヒドロフラン(90 m 1)に溶解した溶液を10分間かけて加え、さらに氷冷下15分間撹拌した。ついで、参考例(2b)で得られた(2S)-2-セーブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-1-プロパナール16.18g(53.7 mm o 1)をテトラヒドロフラン(60 m 1)に溶解した溶液を15分間かけて加え、氷冷下30分間撹拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えて反応を止め、液温を室温に戻し、減圧下濃縮し、水および酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=10/1)により精製して、標記化合物19.32g(収率98%)を得た。

1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$ 、400MHz)、 δ : 7.45 (d、1H、J = 1.6 Hz)、7.33 (d、1H、J = 1.5 Hz)、6.41 (dd、1H、J = 2.9Hz、1.6 Hz)、6.36-6.35 (m、計2H)、6.33 (d、1H、J = 15.9 Hz)、6.26-6.22 (m、計2H)、6.20 (d、1H、J = 15.9 Hz)、5.59 (d、1H、J = 12.7 Hz)、5.22 (br s、1H)、4.82 (br s、1H)、4.43 (d、1H、J = 11.0 Hz)、4.32 (d、1H、J = 11.0 Hz)、4.25 (d、1H、J = 11.0 Hz)、4.18 (d、1H、J = 11.0 Hz)、2.36-2.32 (m、計4H)、1.67-1.22 (m、計40H)、0.92-0.87 (s、計6H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (Liquid Film) : 3445, 2962, 2933, 2873, 2250, 1720, 1497, 1457, 1391, 1368, 1249, 1165, 1075, 1015。

マススペクトル (FAB+), m/z:388((M+Na)+), 366((M+H)+)。

【0492】

(参考例3)

 $(4R) - 4 - \lambda + \lambda - 4 - [2 - (フラン - 2 - 4 \lambda) x テニル] - 1, 3 - オキサゾ リジン - 2 - オン$

参考例(2c)で得られた(2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノー1-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー4-(フランー2-イル)-3-ブテン19. 32g(52.9mmo1)をテトラヒドロフラン(<math>53m1)およびメタノール(53m1)の混合液に溶解し、2規定水酸化ナトリウム水溶液53m1を加え、室温で1時間攪拌した。反応液に水および塩化メチレンを加えて、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、粗生成物14.84g(収率100%)を得た。粗生成物をテトラヒドロフラン(150m1)に溶解し、t-ブトキシカリウム7.20g(64.2mmo1)をテトラヒドロフラン(50m1)に溶解した溶液を氷冷下10分間かけて加え、同温度下で1時間攪拌した。反応液に酢酸3.65m1(63.8mmo1)を加えて中和し、減圧下濃縮して、水および酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、

無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: ヘキサン/酢酸エチル=1/1)により精製して、標記化合物10. 04g(収率98%)を得た。

1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.49 (d, 1H, J = 1.6 Hz), 7.36 (d, 1H, J = 1.6 Hz), 6.46 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 6.43 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 6.04-6.37 (m, 計2H), 6.30 (br s, 1H), 6.30 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 6.21 (d, 1H, J = 12.7 Hz), 6.18 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 5.88 (br s, 1H), 5.62 (d, 1H, J = 12.7 Hz), 4.41 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 4.37 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 4.23 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 4.17 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 1.65 (s, 3H), 1.54 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CDCl $_3$) : 3451, 2252, 1757, 1396, 1374, 1281, 1165, 1044 , 1016。

マススペクトル (EI+), m/z: 193(M+), 178(base), 163, 148, 135, 120, 107, 91, 81, 65。

【0493】

(参考例4)

(4R) - 4 - x + x - 4 - [2 - (フラン - 2 - 4 n) x + x - 2 - 4 n] - 1, 3 - x + y y y ジン - 2 - x y

10%パラジウムー炭素(50%含水)1.00gをメタノール(20m1)に懸濁し、参考例3で得られた(4R)ー4ーメチルー4ー [2ー(フランー2ーイル)エテニル] ー1,3ーオキサゾリジンー2ーオン10.04g(52.0mmo1)をメタノール(180m1)に溶解した溶液を加え、水素雰囲気下、室温で40分間攪拌した。反応液中のパラジウムー炭素をセライトろ過した後、ろ液を減圧下留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/2~1/1)により精製して、標記化合物7.95g(収率78%)を得た。

【0494】

[0495]

先に溶出されるもの(13.09分)が4S体であり、後から溶出されるもの(15.43分)が4R体であり、光学純度は84%eeであることを確認した。

 1 H NMR \mathcal{R} /> \mathcal{P} // (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.31 (br s, 1H,), 6.29 (br d, 1H, J = 2.6 Hz), 6.03 (d, 1H, J = 2.6 Hz), 5.92 (br s, 1H), 4.11 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 4.04 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 2.72 (t, 2H, J = 8.0 Hz), 1.98-1.94 (m, 2H), 1.68-1.61 (m, 2H),1.38 (s, 3H) $_{\circ}$

IRスペクトル, ν_{max} cm⁻¹ (CDCl₃) : 3450, 2975, 2928, 2250, 1755, 1599, 1508, 1400, 1381, 1147, 1045, 1010。

マススペクトル (EI+), m/z:195(M+), 178, 164, 134, 121, 100(base), 96, 94, 81, 56。

[0496]

(参考例5)

(2R)-1-アセトキシー2-アセチルアミノー2-メチルー4-(フランー2-イル) ブタン

(5a) (2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル) ブタン-1-オール 1/2D-(-) -酒石酸塩

参考例4で得られた(4R) -4 - \times + \times

、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をエタノール250m1 に溶解し、D-(-) -酒石酸11.5g(76.6mmol)をエタノール(100m1)に溶解した溶液を加えて10分撹拌した後、析出した粗結晶をエタノール(<math>300m1)と水(75m1)の混合溶媒から再結晶し、無色板状晶として標記化合物24.4g(収率65%)を得た。

得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル)ブタン-1-オール <math>1/2D-(-) -酒石酸塩51.2mg(0.16mmo1) を塩化メチレン (1.6m1) に懸濁し、ジーセーブチルジカルボナート0.17g(0.78mmo1)、トリエチルアミン0.22m1(1.58mmo1) および4-ジメチルアミノピリジン3.0mg(0.025mmo1) を加え、室温で20分間撹拌した。水を加え、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=1/1)により精製して、(4R) -4-メチル-4-[2-(7ラン-2-イル)エチル] -1, 3-オキサゾリジン-2-オン18.0mg(収率<math>58%)を得た。

[0498]

【0497】

[0499]

先に溶出されるもの(13.09分)が48体であり、後から溶出されるもの(15.43分)が48体であり、光学純度は99.3%eeであることを確認した。

[0500]

これにより、先に得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩の光学純度は99.3%以上であることを確認した。

融点: 225℃。

旋光度, $[\alpha]_n = -13.43$ (c = 1.00, MeOH)。

¹ H NMRスペクトル (CD_3OD , 400MHz) , δ : 7.36 (d, 1H, J = 2.0 Hz), 6.30 (dd, 1H, J = 2.8 Hz, 2.0 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 2.8 Hz), 3.58 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.51 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 2.77–2.68 (m, 2H), 2.07–1.88 (m, 2H), 1.28 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3405, 3226, 3135, 2943, 2597, 1598, 1528, 1401, 1299, 1228, 1124, 1079, 1003, 740。

マススペクトル (FAB+), m/z:170((M+H)+;free体)。

元素分析値(C₉H₁₅NO₂・1/2C₄H₆O₆として%),

計算值:C: 54.09, H: 7.43, N: 5.73。

実測値:C: 53.93, H: 7.30, N: 5.79。

[0501]

(5b) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル) ブタン

参考例(5a)で得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩24.21g(99.1mmo1)を塩化メチレン(400m1)および水(100m1)の混合液に懸濁し、水酸化ナトリウム水溶液(97%水酸化ナトリウム22.34gを水100m1に溶解)を加え、室温で20分間撹拌した。反応液を塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩化メチレン(500m1)に溶解し、トリエチルアミン138m1(993mmo1)、無水酢酸46.5m1(493mmo1)および4ージメチルアミノピリジン1.21g(9.9mmo1)を加え、室温で1時間撹拌した後、メタノールを加えて反応を止め、減圧下溶媒を留去した。残渣に酢酸エチルおよび水を加えて、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩

水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=2/1)により精製して、標記化合物25.11g(収率100%)を得た。

 1 H NMR $\mathcal{A}\wedge\mathcal{P}$ h/ (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.30(d, 1H, J = 1.8 Hz), 6.28 (dd, 1H, J = 3.0 Hz, 1.8 Hz), 6.01 (d, 1H, J = 3.0 Hz), 5.36 (br s, 1H), 4.30 (d, 1H, J = 11.1 Hz), 4.17 (d, 1H, J = 11.1 Hz), 2.66 (t, 2H, J = 8.3 Hz), 2.30–2.22 (m, 1H) , 2.09 (s, 3H), 2.02–1.94 (m, 1H), 1.92 (s, 3H), 1.35 (s, 3H) $_\circ$

マススペクトル (EI+) , m/z: 253(M+), 211, 194, 180, 138, 134(base), 121, 99, 94 , 81, 74, 57, 43。

[0502]

(参考例6)

(2R) - 1 - Pセトキシー 2 - Pセチルアミノー 2 - 3 チルー 4 - (5 - 7) ロモフラン -2 - 4ル) ブタン

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.18 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 5.99 (d, 1H, J = 3.3 Hz), 5.37 (br s, 1H), 4.29 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 4.16 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 2.70–2.57 (m, 2H), 2.30–2.22 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.01–1.93 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.34 (s, 3H)。

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (Liquid film) : 3300, 3074, 2978, 2938, 1742, 1658, 1549 , 1510, 1450, 1373, 1241, 1128, 1012, 945, 922, 784, 733, 605。 マススペクトル(FAB+),m/z:332((M+H)+)。

[0503]

(参考例7)

(2R) - 1 - アセトキシー 2 - アセチルアミノー 2 - メチルー4 - (5 - ヨードフラン - 2 - イル) ブタン

参考例(5b)で得られた(2R) -1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(フラン-2-イル)ブタン5.11g(19.8mmo1)をクロロホルム(100m1)に溶解し、ピリジン8.0m1(99.1mmo1)およびヨウ素10.07g(39.7mmo1)を加え、60mmo10で3時間撹拌した。冷却後、反応液に10%チオ硫酸ナトリウム水溶液を加えて反応を止め、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2)により精製して、粗生成物5.57gを得、分取用逆層HPLCカラム[TSK-GEL ODS-80Ts(5.0cm×30cm)、東ソー社製、溶出溶媒:アセトニトリル/水=50/50、流速:40m1/min]で精製して、標記化合物2.9467g(収率39%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.42 (d, 1H, J = 3.1 Hz), 5.95 (d, 1H, J = 3.1 Hz), 5.37 (br s, 1H), 4.29 (d, 1H, J = 11.1 Hz), 4.16 (d, 1H, J = 11.1 Hz), 2.72–2.63 (m, 2H), 2.29–2.21 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.05–1.93 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.34 (s, 3H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl₃) : 3444, 2941, 1736, 1681, 1598, 1512, 1374, 1252 , 1103, 1043, 1011, 947, 912。

マススペクトル (FAB+), m/z:380((M+H)+)。

[0504]

(参考例8)

ヨウ化 (1-メチルピロール-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩

1-メチルピロール21.42g(264.1 mmo1)に、35%ホルムアルデヒド 水溶液20.8 m1(264.3 mmo1)とジメチルアミン塩酸塩22.70g(278.4 mmo1)の混合物を、氷冷撹拌下、1時間30分間かけて加え、室温で6時間撹拌した。反応液に10%水酸化ナトリウム水溶液(150 m1)を加え、エーテルで抽出し、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=10/1)により精製して、2-(N,N-ジメチルアミノメチル)-1-メチルピロール31.47g(収率86%)を得た。<math>2-(N,N-ジメチルアミノメチル)-1-メチルピロール31.47g(収率86%)を得た。2-(N,N-ジメチルアミノメチル)-1-メチルピロール30.00g(217.5 mmo1)をエタノール(220 m1)に溶解し、氷冷下、ヨウ化メチル16.2 m1(260.2 mmo1)を加え、室温で2時間撹拌した。反応液に酢酸エチル(220 m1)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄後、乾燥して、ヨウ化 (1-メチルピロール-2-イル)メチルトリメチルアンモニウム塩55.34g(収率91%)を得た。

【0505】

ョウ化 (1ーメチルピロールー2ーイル)メチルトリメチルアンモニウム塩55.3 4g(197.5 mm o 1)をアセトニトリル(400 m 1)に懸濁し、トリフェニルホスフィン62.20g(237.1 mm o 1)を加え、80℃で10時間攪拌した。冷却後、減圧下、約1/2に濃縮し、酢酸エチル(200 m 1)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物77.14g(収率81%)を得た。

[0506]

(参考例9)

(2R) - 2 - t - ブトキシカルボニルアミノ-1 - n - ヘキサノイルオキシー2 - メチル-4 - (1 - メチルピロール-2 - イル) - 3 - ブテン

参考例8で得られたヨウ化 (1-メチルピロール-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩および参考例(2b)で得られた(2S)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-1-プロパナールを出発原料として、参考例(2c)に記載の方法に準じて、標記化合物(収率80%)を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_{3}$, 400MHz), δ : 6.60(t,1H,J = 2.3 Hz),6.57(t,1H,J = 2.3 Hz),6.38(d,1H,J = 16.1 Hz),6.30-6.26(m,計2H),6.27(d,1H,J = 12.5 Hz),6.11(t,1H,J = 3.2Hz),6.08(t,1H,J = 3.2Hz),5.99(d,1H,J = 16.1 H z),5.58(d,1H,J = 12.5 Hz)5.04(br s,1H),4.81(br s,1H),4.34-4.16(m,計4H),3.60(s,3H),3.54(s,3H),2.36-2.30(m,計4H),1.67-1.22(m,計4H),0.92-0.87(s,計6H)。

マススペクトル (EI+), m/z:280(M+), 249, 224, 193(base), 164, 149, 132, 108, 94, 57。

[0507]

(参考例10)

参考例9で得られた(2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-1-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-イル)-3-ブテンを出発原料として、参考例3に記載の方法に準じて、標記化合物(収率76%)を得た。

1 H NMRスペクトル (CDC1 $_3$, 400MHz), δ : 6.67 (t, 1H, J = 2.1 Hz), 6.62 (t, 1H,

J=1.5~Hz), 6.48~(d, 1H, J=15.7~Hz), 6.36~(dd, 1H, J=3.7~Hz, 1.5Hz), 6.31~(d, 1H, J=12.2~Hz), 6.14-6.10~(m, 計2H), 6.07~(br/d, 1H, J=3.6Hz), 5.99~(d, 1H, J=15.7~Hz), 5.65~(d, 1H, J=12.2~Hz), 5.46~(br/s, 1H), 5.11~(br/s, 1H), 4.31~(d, 1H, J=8.2~Hz), 4.22~(d, 1H, J=8.2~Hz), 4.17~(d, 1H, J=8.2~Hz), 4.16~(d, 1H, J=8.2Hz), 3.62~(s, 3H), 3.55~(s, 3H), 1.59~(s, 3H), 1.57~(s, 3H), 72, 72, 72, 73, 74, 75,

[0508]

(参考例11)

[0509]

【0510】

先に溶出されるもの(12.29分)が4 S体であり、後から溶出されるもの(15.39分)が4 R体であり、光学純度は75% e e であることを確認した。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.58 (t, 1H, J = 2.4 Hz), 6.05 (dd, 1H, J = 3.2 Hz, 2.4 Hz), 5.88 (br d, 1H, J = 3.2 Hz), 5.15 (br s, 1H), 4.14 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 4.07 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 2.70–2.58 (m, 2H), 2.00–1.87 (m, 2H), 1.42 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3289, 3103, 2977, 2938, 1759, 1713, 1495, 1397, 1381, 1309, 1281, 1231, 1032, 945, 928, 776, 718, 706, 656。

マススペクトル (EI+), m/z:208(M+), 108(base), 94, 81, 56, 42。

【0511】

(参考例12)

(2R) - 1 - rセトキシー 2 - rセチルアミノー 2 - xチルー 4 - (1 - x チルピロールー 2 - 4ル) ブタン

参考例11で得られた(4R)-4-メチル-4-[2-(1-メチルピロール-2-テトラヒドロフラン(30m1)およびメタノール(15m1)の混合液に溶解し、5規 定水酸化カリウム水溶液15m1(75mmol)を加え、5日間加熱還流した。冷却後 、反応液に水を加えて、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで 乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩基性シリカゲル(NHタイプ)クロマ トグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=100/1)により精製して、生成 物1.32g(収率98%)を得た。生成物1.32g(7.24mmol)を塩化メチ レン (3 6 m 1) に溶解し、トリエチルアミン 1 0 . 0 m 1 (7 1 . 9 m m o 1) 、無水 酢酸3.4m1(36.1mmol)および4-ジメチルアミノピリジン88mg(0. 72mmol)を加え、室温で40分間撹拌した。メタノール1.46ml(36.0m mol)を加えて反応を止め、減圧下濃縮した。残渣に酢酸エチルおよび水を加え、酢酸 エチルで抽出し、酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で 洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下濃縮乾固し、残渣をシリカゲル クロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=3/2~1/0)により精製して 、標記化合物1.89g(収率98%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), る: 6.54(t, 1H, J = 2.4 Hz), 6.04 (t, 1H, J

= 2.4 Hz), 5.88 (d, 1H, J = <math>2.4 Hz), 5.39 (br s, 1H), 4.33 (d, 1H, J = <math>11.2 Hz), 4.20 (d, 1H, J = <math>11.2 Hz), 2.60-2.51 (m, 2H), 2.26-2.19 (m, 1H), 2.09 (s, 3H), 1.97-1.89 (m, 4H), 1.38 (s, 3H).

マススペクトル (FAB+), m/z: 267((M+H)+), 266(M+)。

[0512]

(参考例13)

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 6.28 (d, 1H, J = 3.6 Hz) , 5.94 (d, 1H, J = 3.6 Hz) , 5.36 (br s, 1H) , 4.32 (d, 1H, J = 11.0 Hz) , 4.17 (d, 1H, J = 11.0 Hz) , 3.49 (s, 3H) , 2.67-2.59 (m, 2H) , 2.27-2.19 (m, 1H) , 2.09 (s, 3H) , 1.96-1.87 (m, 4H) , 1.36 (s, 3H) 。

マススペクトル (FAB+), m/z:393((M+H)+), 392(M+)。

[0513]

(参考例14)

(2R) - 2 - t -ブトキシカルボニルアミノ-2 -エチル-1 - n -ヘキサノイルオキシ-4 -(フラン-2 -イル) -3 -ブテン

(14a) (2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-エチル-3-n-ヘキサノイルオキシ-1-プロパノール

2-t-ブトキシカルボニルアミノー2-エチルプロパンー1, 3-ジオール52. 9 g(241 m m o 1)をイソプロピルエーテル(1. 01)に懸濁し、ヘキサン酸ビニルエステル41 m 1(254 m m o 1)及びリパーゼ[Immobilized lipase from Pseudomon as sp., TOYOBO社製、0. 67 U/m g] 2. 1 gを加え、室温で4 時間攪拌した。反応液をろ過後、ろ液を減圧下留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル= $7/1\sim4/1\sim2/1$)により精製して、標記化合物66. 8 g(収率8 7%)を得た。

【0514】

得られた(2R) -2-t - ブトキシカルボニルアミノ-2- エチル-3- n - ヘキサノイルオキシ-1 - プロパノールは、分析用光学活性HPLCカラム[ChiralCel OF (0 . 46 c m \times 25 c m)、ダイセル社製、溶出溶媒:ヘキサン/2- プロパノール=8 0 / 20、流速:0.5 m 1 / m i n]で光学純度を決定した。

【0515】

先に溶出されるもの(7.35分)が2S体であり、後から溶出されるもの(7.86分)が2R体であり、光学純度は93% e e であることを確認した。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 4.76 (br s, 1H), 4.24 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.10 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 3.65-3.62 (m, 2H), 2.35 (t, 2H, J = 7.7 Hz), 1.78-1.69 (m, 1H), 1.63-1.53 (m, 4H), 1.44 (s, 9H), 1.30-1.25 (m, 4H), 0.87-0.83 (m, 6H)。

マススペクトル(FAB+), m/z: 340((M+Na)+), 318((M+H)+)。

(14b) (2S)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-エチル-3-n-ヘキサノイルオキシ-1-プロパナール

¹ H NMR \mathcal{A} \mathcal{O} ト \mathcal{N} (CDC1 $_3$, 400MHz), δ : 9.34, (s, 1H), 5.30 (br s, 1H), 4.60 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 4.40 (d, 1H, J = 11.4 Hz), 2.28 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.18-2. 06 (m, 1H), 1.79-1.69 (m, 1H), 1.62-1.55 (m, 2H), 1.44 (s, 9H), 1.34-1.22 (m, 4H), 0.90 (t, 3H, J = 7.3 Hz), 0.81 (t, 3H, J = 7.3 Hz).

マススペクトル(FAB+), m/z : 338((M+Na)+), 316((M+H)+)。

(14c) (2R)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-エチル-1-n-ヘキサノイルオキシ-4-(フラン-2-イル)-3-ブテン

参考例1で得られた臭化 (フラン-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩4.04g(9.54mmo1)をテトラヒドロフラン(32.4m1)に懸濁し、氷冷撹拌下tーブトキシカリウム1.06g(9.45mmo1)を加え、さらに氷冷下15分間攪拌した。ついで、参考例(14b)で得られた(2S)-2-tーブトキシカルボニルアミノ-2-エチル-3-n-ヘキサノイルオキシ-1-プロパナール2.01g(6.37mmo1)をテトラヒドロフラン(10m1)に溶解した溶液を5分間かけて加え、氷冷下30分間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えて反応を止め、液温を室温に戻し減圧下濃縮し、水および酢酸エチルを加えて酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=5/1)により精製して、標記化合物2.385g(収率99%)を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.44 (br d, 1H, J = 1.5 Hz), 7.33 (br d, 1 H, J = 1.5 Hz), 6.41 (dd, 1H, J = 2.9 Hz, 1.5 Hz), 6.38 (d, 1H, J = 2.9 Hz), 6.3 6 (dd, 1H, J = 2.9 Hz, 1.5 Hz), 6.29 (d, 1H, J = 16.8 Hz), 6.28 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 6.22 (d, 1H, J = 2.9 Hz), 6.09 (d, 1H, J = 16.8 Hz), 5.47 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 5.21 (br s, 1H), 4.66 (br s, 1H), 4.50 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 4.41 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 4.33 (br s, 2H), 2.31 (q, 計4H, J = 7.7 Hz), 2.08-1.88 (m, 計4H), 1.47-1.42 (m, 計10H), 1.32-1.26 (m, 計18H), 0.93-0.86 (m, 計12H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm $^{-1}$ (CHCl $_3$) : 3446, 2970, 2933, 2873, 1722, 1494, 1459, 139 1, 1380, 1368, 1249, 1163。

マススペクトル(FAB+), m/z: 402((M+Na)+), 379(M+)。

【0516】

(参考例15)

(4R)-4-エチルー4-[2-(フラン-2-4ル)エテニル] -1, 3-オキサゾリジン-2-オン

参考例14で得られた(2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-エチル-1-nーへキサノイルオキシー4-(フラン-2-イル) -3-ブテン2. 33g(6. 14mmo1) をテトラヒドロフラン (7m1) およびメタノール (7m1) の混合液に溶解し、1. 8規定水酸化ナトリウム水溶液 7m1 を加え、室温で3時間攪拌した。反応液に水および酢酸エチルを加えて、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、粗生成物1. 68g(収率97%)を得た。粗生成物をテトラヒドロフラン (30m1)に溶解し、t-ブトキシカリウム1. 21g(10. 8mmo1)を加え、同温度下で3時間攪拌した。反応液に水および酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: -2 のキサン/酢酸エチル-3 -1 -1 により精製して、

標記化合物1.24g(収率定量的)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$ 、400MHz) 、 δ : 7.43 (d, 1H, J = 1.5 Hz) 、7.32 (d, 1H, J = 1.5 Hz) 、6.45 (dd, 1H, J = 3.7 Hz, 1.5 Hz) 、6.44 (d, 1H, J = 16.1 Hz) 、6.39 (d d, 1H, J = 3.7 Hz, 1.5 Hz) 、6.37 (d, 1H, J = 3.7 Hz) 、6.29 (d, 1H, J = 3.7 Hz) 、6.25 (d, 1H, J = 12.5 Hz) 、6.13 (d, 1H, J = 16.1 Hz) 、5.62 (br s, 計2H) 、5.53 (d 1H, J = 12.5 Hz) 、4.44 (d, 1H, J = 8.8 Hz) 、4.36 (d, 1H, J = 8.8 Hz) 、4.24 (d, 1H, J = 8.8 Hz) 、4.22 (d, 1H, J = 8.8 Hz) 、1.93 (q, 2H, J = 7.3 Hz) 、1.85-1.76 (m, 2H) 、0.99 (t, 3H, J = 7.3 Hz) 、0.98 (t, 1H, J = 7.3 Hz) 。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CDCl $_3$) : 3453, 2975, 1757, 1396, 1373, 1053, 1015。 マススペクトル(EI+), m/z : 207(M+), 178(base), 135, 107。

【0517】 (参考例16)

(4R) - 4 - xチルー4 - [2 - (フラン - 2 - 1 - 1)] - 1, 3 - オキサゾリジン - 2 - オン

参考例15で得られた(4R)-4-エチルー4-[2-(フラン-2-イル)エテニル]-1,3-オキサゾリジン-2-オン1.24g(5.99mmo1)のメタノール溶液(40m1)に、10%パラジウム-炭素(50%含水)124mgを加え、水素雰囲気下室温で2時間撹拌した。窒素置換後、反応液中のパラジウム-炭素をセライトろ過し、セライトを酢酸エチルで洗浄した。ろ液、洗液を合わせて減圧下濃縮乾固し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=1/1 \sim 1/2)により精製して、標記化合物144.4mg(収率12%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.32 (br d, 1H, J = 2.2 Hz), 6.29 (t, 1H, J = 2.2 Hz), 6.03 (br d, 1H, J = 2.2 Hz), 5.40 (m, 1H), 4.11 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 4.07 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 2.74-2.67 (m, 2H), 1.97-1.93 (m, 2H), 1.72-1.64 (m, 2H), 0.96 (t, 3H, J = 7.3 Hz)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CDCl $_3$) : 3453, 2973, 229, 1757, 1601, 1397, 1380, 1052

マススペクトル(EI+), m/z: 209(M+), 178, 114, 81(base)。

[0518]

(参考例17)

(2R) - 1 - rセトキシー 2 - rセチルアミノー 2 - xチルー 4 - (7) ランー 2 - 4ル) ブタン

[0519]

得られた(2R) -2-アミノ-2-エチル-4-(フラン-2-イル)ブタン-1-オールを塩化メチレン(2.0ml)に溶解し、トリエチルアミン0.64ml(4.59mmol)、無水酢酸0.32ml(3.39mmol)および<math>4-ジメチルアミノピリジン28mg(0.23mmol)を加え、室温で2.5時間撹拌した後、メタノールを加えて反応を止め、減圧下溶媒を留去した。残渣に酢酸エチルおよび水を加えて、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=<math>1/4)により精製して、標記化合物146.5mg(収率96%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.29 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 6.28 (dd, 1H, J = 2.9 Hz, 2.2 Hz), 6.00 (d, 1H, J = 2.9 Hz), 5.24 (br s, 1H), 4.30 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 4.28 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.62 (t, 2H, J = 8.1 Hz), 2.21-2.13 (m, 1H), 2.08 (s, 3H), 2.08-1.99 (m, 1H), 1.94 (s, 3H), 1.86-1.72 (m, 2H), 0.87 (t, 3H, J = 7.3 Hz)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CDCl₃) : 3442, 2975, 1739, 1680, 1600, 1510, 1462, 138 3, 1368, 1248, 1043。

マススペクトル(FAB+), m/z: 290((M+Na)+), 268((M+H)+)。

[0520]

(参考例18)

(2R) - 1 - rセトキシー 2 - rセチルアミノー 2 - rチルー 4 - (5 - r) ラードフラン -2 - r (-2 - r) ブタン

¹ H NMR \mathcal{N} \mathcal{O} \mathcal{N} \mathcal{N} (CDCl $_3$, 400MHz), δ : 6.42 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.95 (d, 1H, J = 3.7 Hz), 5.23 (m, 1H), 4.27 (s, 2H), 2.64 (t, 2H, J = 8.4 Hz), 2.18–2.12 (m, 1H), 2.09 (s, 3H), 2.05–1.97 (m, 1H), 1.95 (s, 3H), 1.81–1.76 (m, 2H), 0.87 (t, 3H, J = 7.3 Hz).

IRスペクトル、 ν_{max} cm⁻¹ (CDCl₃) : 3442, 2976, 1740, 1681, 1598, 1511, 1462, 1383 , 1368, 1246, 1105, 1043。

マススペクトル(FAB+), m/z: 416((M+Na)+), 394((M+H)+)。

[0521]

(参考例19)

(2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-1ル) ブタン

(19a) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-イル) ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩

参考例11で得られた(4R)-4-メチル-4-[2-(1-メチルピロール-2-イル)エチル]-1,3-オキサゾリジン-2-オン17.92g(86.0 mm o 1)をテトラヒドロフラン(250 m 1)およびメタノール(125 m 1)の混合液に溶解し、5規定水酸化カリウム水溶液(125 m 1)を加え、4日間加熱還流した。冷却後、反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をエタノール(260 m 1)に溶解し、D-(-)-酒石酸6.45g(43.0 mm o 1)を加えて2時間撹拌した後、析出した結晶をろ取して粗結晶20.67gを得た。粗結晶18.65gをエタノール(370 m 1)と水(37 m 1)の混合溶媒から再結晶し、得られた結晶を再度エタノール(300 m 1)と水(30 m 1)の混合溶媒から再結晶し、さらに得られた結晶を再度エタノール(240 m 1)と水(24 m 1)の混合溶媒から再結晶して、無色鱗片状晶として標記化合物10.50g(収率53%)を得た。

[0522]

得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-イル) ブタン-1-オール 1/2D-(-) -酒石酸塩41. 4mg(0.16mmol)を

塩化メチレン(1.6 m l)に懸濁し、ジーセーブチルジカルボナート0.1758g(0.81 m m o l)、トリエチルアミン0.225 m l(1.62 m m o l)および4ージメチルアミノピリジン2.0 m g(0.016 m m o l)を加え、室温で30分間撹拌した。水を加え、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: ヘキサン/酢酸エチル=3/2~2/1)により精製して、(4R) -4-メチル-4-[2-(1-メチルピロール-2-イル)エチル] -1,3-オキサゾリジン-2-オン17.7 m g (収率53%)を得た。

【0523】

[0524]

先に溶出されるもの(12.49分)が48体であり、後から溶出されるもの(15.48分)が48体であり、光学純度は99.7%eeであることを確認した。

[0525]

これにより、先に得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩の光学純度は99.7%以上であることを確認した。

融点: 198-199℃。

旋光度, $[\alpha]_D = -13.3$ (c = 1.00, H_2O)。

¹ H NMRスペクトル (CD₃0D, 400MHz) , δ : 6.54 (t, 1H, J = 2.3 Hz), 5.91 (dd, 1H, J = 3.7 Hz, 2.3 Hz), 5.82 (br d, 1H, J = 3.7 Hz), 4.32 (s, 1H), 3.61 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 3.55 (s, 3H), 3.54 (d, 1H, J = 11.3 Hz), 2.69–2.57 (m, 2H), 1.97 (ddd , 1H, J = 13.8 Hz, 9.4 Hz, 7.6 Hz), 1.88 (ddd, 1H, J = 13.8 Hz, 11.0 Hz, 6.3 Hz) , 1.28 (s, 3H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (KBr) : 3480, 3430, 2926, 2634, 2545, 1586, 1516, 1389, 1359, 1309, 1291, 1105, 1039, 710, 690。

マススペクトル (FAB+), m/z:183((M+H)+; free体)。

元素分析値(C₁₀H₁₈N₂O·1/2C₄H₆O₆として%),

計算值:C: 56.01, H: 8.23, N: 10.89。

実測値:C:55.81, H:8.22, N:10.89。

(19b) (2R)-1-re++>-2-re+hr=1-2-x+h-4-(1-x+hr)

参考例(19a)で得られた(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-(1-メチルピロール-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩3.98g(15.5mmo1)を塩化メチレン(50ml)および水(12.5ml)の混合液に懸濁し、水酸化ナトリウム水溶液(97%水酸化ナトリウム3.20gを水12.5mlに溶解)を加え、室温で20分間撹拌した。反応液を塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣を塩化メチレン(78ml)に溶解し、トリエチルアミン21.5ml(154.7mmol)、無水酢酸7.3ml(77.4mmol)および4-ジメチルアミノピリジン0.1893g(1.55mmol)を加え、室温で1時間撹拌した後、メタノールを加えて反応を止め、減圧下溶媒を留去した。残渣に酢酸エチルおよび水を加えて、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル)により精製して、標記化合物4.23g(収率定量的)を得た。 1 \mathbbm{R} \mathbb

1 H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz) , δ : 6.54(t, 1H, J = 2.4 Hz), 6.04 (t, 1H, J = 2.4 Hz), 5.88 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 5.39 (br s, 1H), 4.33 (d, 1H, J = 11.2 Hz),

4.20 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 2.60-2.51 (m, 2H), 2.26-2.19 (m, 1H), 2.09 (s, 3H), 1.97-1.89 (m, 4H), 1.38 (s, 3H).

マススペクトル (FAB+), m/z: 267((M+H)+), 266(M+)。

[0526]

(参考例20)

ヨウ化 (1-エチルピロール-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩

1-xチルピロール10.0g(105mmo1)に、35%ホルムアルデヒド水溶液 9m1(105mmo1)とジメチルアミン塩酸塩 9.0g(110mmo1)の混合物を、氷冷撹拌下、1時間 30 分間かけて加え、室温で6時間撹拌した。反応液に10%水酸化ナトリウム水溶液(150m1)を加え、x一テルで抽出し、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=9/1)により精製して、x0、x1、x2 の、x3、x3 の。

[0527]

2-(N, N-ジメチルアミノメチル)-1-エチルピロール15.6g(102mmol)をエタノール(150ml)に溶解し、氷冷下、ヨウ化メチル7.7ml(124mmol)を加え、室温で3時間撹拌した。反応液に酢酸エチル(150ml)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄後、乾燥して、ヨウ化 (1-エチルピロール-2-イル)メチルトリメチルアンモニウム塩20g(収率66%)を得た。

【0528】

ヨウ化 (1ーエチルピロールー2ーイル)メチルトリメチルアンモニウム塩20g(68.0 mm o 1)をアセトニトリル (200 m 1) に懸濁し、トリフェニルホスフィン22.0g(83.9 mm o 1)を加え、80℃で9時間攪拌した。冷却後、減圧下、約1/2に濃縮し、酢酸エチル(100 m 1)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物27.5g(収率81%)を得た。 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.94-7.89 (m, 3H), 7.78-7.71 (m, 6H), 7.64-7.57 (m, 6H), 6.82-6.79 (m, 1H), 5.96-5.92 (m, 1H), 5.51-5.47 (m, 1H), 5.10 (d, 2H, J = 13.9Hz), 3.35 (q, 2H, J = 7.3 Hz), 0.96 (t, 3H, J = 7.3 Hz)。

[0529]

(参考例21)

(2R) - 2 - t - ブトキシカルボニルアミノ-2 - メチル-4 - (1-エチルピロール - 2 - 1 - 1 - n - ヘキサノイルオキシ-3 - ブテン

1 H NMR X X Y F IV (CDC1₃, 400MHz), 8: 6.67-6.62 (m, 2H), 6.42-6.36 (m, 1H), 6.31-6.26 (m, 3H), 6.13-6.08 (m, 2H), 6.02-5.96 (m, 1H), 5.63-5.58 (m, 1H), 4.35-4.08 (m, 4H), 3.96-3.86 (m, 4H), 2.85-2.81 (m, 4H), 1.67-1.58 (m, 4H), 1.48-1.24 (m, 38H), 0.93-0.86 (m, 6H)。

[0530]

(参考例22)

参考例21で得られた(2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-(1-エチルピロール-2-イル)-1-n--ヘキサノイルオキシ-3-ブテン11.7g(29.8 m m o 1)をテトラヒドロフラン(40 m 1)およびメタノール(40 m 1)の混合液に溶解し、2規定水酸化ナトリウム水溶液40 m 1を加え、室温で1時間30分間攪拌した。反応液に酢酸1.5 m 1を加えて反応を止め、反応液を水中に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、粗生成物8.7gを得た。粗生成物をテトラヒドロフラン(100 m 1)に溶解し、t- ブトキシカリウム4.0g(35.6 m m o 1)をテトラヒドロフラン(30 m 1)に溶解した溶液を氷冷下10 分間かけて加え、同温度下で1時間攪拌した。反応液に酢酸2 m 1を加えて中和し、減圧下濃縮して、水および酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/2)により精製して、標記化合物5.7g(収率86%)を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$ 、400MHz), δ : 6.73-6.65(m,2H),6.52-6.46(m,1H,),6.36-6.29(m,2H),6.15-6.10(m,2H),6.05-5.97(m,2H),5.69-5.65(m,2H),4.31-4.09(m,4H),3.97-3.83(m,4H),1.60-1.53(m,6H),1.39-1.31(m,6H)。 【0531】

(参考例23)

(4R) - 4 - xチル-4 - [2 - (1 - xチルピロール-2 - 4ル) エチル] -1, 3 - xキサゾリジン-2 - xン

10%パラジウムー炭素(50%含水)500mgをエタノール(10m1)に懸濁し、参考例22で得られた(4R)-4-メチルー4ー[2ー(1ーエチルピロールー2ーイル)エテニル]-1,3ーオキサゾリジンー2ーオン5.7g(25.9mmo1)をエタノール(50m1)に溶解した溶液を加え、水素雰囲気下、室温で1時間攪拌した。反応液中のパラジウムー炭素をセライトろ過した後、ろ液を減圧下留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/7)により精製して、標記化合物5.0g(収率87%)を得た。

[0532]

[0533]

先に溶出されるもの (7.5%) が 4 S体であり、後から溶出されるもの (8.3%) が 4 R体であり、光学純度は 83.7% e e であることを確認した。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 6.66--6.63 (m, 1H), 6.10--6.07 (m, 1H), 5.89--5.86 (m, 1H), 5.00 (br s, 1H), 4.15 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 4.08 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 3.84 (q, 2H, J = 7.3 Hz), 2.67--2.61 (m, 2H), 1.99--1.92 (m, 2H), 1.43 (s, 3H), 1.87 (t, 3H, J = 7.3 Hz)。

【0534】

(参考例24)

(2R) - 1 - アセトキシー 2 - アセチルアミノー 2 - メチルー 4 - (1 - エチルピロールー2 - イル) ブタン

(24a) (2R)-2-アミノ-2-メチル-4-(1-エチルピロール-2-イル) ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩

参考例23で得られた(4R)-4-メチル-4-[2-(1-エチルピロール-2-

イル)エチル]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン4. 9g(22.0mmo1)をテトラヒドロフラン(80m1)およびメタノール(40m1)の混合液に溶解し、5.5規定水酸化カリウム水溶液(40m1)を加え、4日間加熱還流した。冷却後、反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をエタノール200m1に溶解し、D-(-)-酒石酸 1.59g(10.5mmo1)をエタノール(20m1)に溶解した溶液を加えて4時間放置した後、析出した粗結晶をエタノール(100m1)と水(10m1)の混合溶媒から再結晶した。得られた結晶を再度エタノール(50m1)と水(5m1)の混合溶媒から再結晶し、無色板状晶として標記化合物 2.8g(収率37%) を得た。

得られた(2R) -2-アミノ-2-メチル-4-(1-エチルピロール-2-イル) ブタン-1-オール 1/2D-(-) -酒石酸塩55.5 mg(0.16 mm o 1) を 塩化メチレン(1.6 m 1)に懸濁し、ジーセーブチルジカルボナート0.17 g(0.78 m m o 1)、トリエチルアミン0.22 m 1(1.58 m m o 1)および4-ジメチルアミノピリジン3.0 mg(0.025 m m o 1)を加え、室温で20分間撹拌した。 水を加え、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒: 0.5

サン/酢酸エチル=1/1)により精製して、(4R)-4-3 チルー4-[2-(1-1)] エチルピロールー2-4 ルー エチルピロールー2-4 ルー エチル 「リジンー2-4 ン 18.0 mg (収率5.8%)を得た。

【0536】

【0535】

[0537]

これにより、先に得られた(2R) -2-メチル-2-アミノ-4-(1-エチルピロール-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-) -酒石酸塩の光学純度は99.9%以上であることを確認した。

 1 H NMRスペクトル (DMSO-d $_6$, 400MHz) , δ : 6.58-6.54 (m, 1H), 5.93-5.89 (m, 1H), 5.79-5.76 (m, 1H), 4.27 (s, 1H), 3.85 (q, 2H, J = 7.3 Hz), 3.68 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 3.51 (d, 1H, J = 11.7 Hz), 2.62-2.56 (m, 2H), 1.99-1.82 (m, 2H), 1.29 (t, 3H, J = 7.3 Hz), 1.27 (s, 3H)。

[0538]

(24b) (2R)-1-アセトキシ-2-アセチルアミノ-2-メチル-4-(1-エチルピロール-2-イル) ブタン

参考例(24a)で得られた(2R)-2-アミノ-2-メチル-4-(1-エチルピロール-2-イル)ブタン-1-オール 1/2D-(-)-酒石酸塩2.7g(7.80 mm o 1)を塩化メチレン(30 m 1)に溶解し、トリエチルアミン17.0 m 1(122 mm o 1)、無水酢酸7.6 m 1(80.4 mm o 1)および4-ジメチルアミノピリジン20 m g(0.16 mm o 1)を加え、室温で3時間30分間撹拌した。反応液に水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下濃縮乾固し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル)により精製して、標記化合物2.2g(収率96%)を得た

【0539】

 $^{^1}$ H NMR \mathcal{A} \mathcal{O} h/V (CDCl $_3$, 400MHz) , \mathcal{S} : 6.62–6.59 (m, 1H) , 6.09–6.06 (m, 1H) , 5 .89–5.87 (m, 1H) , 5.41 (br s, 1H) , 4.34 (d, 1H, J = 11.0 Hz) , 4.21 (d, 1H, J = 1 1.0 Hz) , 3.85 (q, 2H, J = 7.3 Hz) , 2.60–2.51 (m, 2H) , 2.26–2.18 (m, 1H) , 2.08 (s , 3H) , 1.98–1.93 (m, 1H) , 1.92(s, 3H) , 1.38 (s, 3H) ,1.37 (t, 3H, J = 7.3 Hz) .

(参考例25)

ヨウ化 (1-t-ブトキシカルボニルピロール-2-イル) メチルトリフェニルホスホニウム塩

ピロール2.72g(40.47mmo1)に、35%ホルムアルデヒド水溶液3.2 m1(40.7mmo1)とジメチルアミン塩酸塩3.44g(42.2mmo1)の混合物を、室温撹拌下、20分間かけて加え、室温で2時間撹拌した。反応液に10%水酸化ナトリウム水溶液(18m1)を加え、塩化メチレンで抽出し、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール=10/1)により精製して、2ー(N,Nージメチルアミノメチル)ピロール4.55g(収率定量的)を得た。【0540】

2-(N, N-ジメチルアミノメチル)ピロール4.54g(40.41mmol)をエタノール(40ml)に溶解し、氷冷下、ヨウ化メチル3.05ml(49.0mmol)を加え、室温で7時間撹拌した。反応液に酢酸エチルを加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄後、乾燥して、ヨウ化 (ピロールー2ーイル)メチルトリメチルアンモニウム塩7.59g(収率71%)を得た。

[0541]

ヨウ化 (ピロールー2ーイル)メチルトリメチルアンモニウム塩7.59g(28.52mmo1)をアセトニトリル(60m1)に懸濁し、トリフェニルホスフィン8.98g(34.2mmo1)を加え、80℃で6時間攪拌した。冷却後、減圧下、約1/2に濃縮し、酢酸エチル(100m1)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄し、減圧下乾燥して、ヨウ化 (ピロールー2ーイル)メチルトリメチルホスホニウム塩12.33g(収率92%)を得た。

【0542】

ヨウ化 (ピロールー2ーイル)メチルトリメチルホスホニウム塩12.30g(26.21 mm o 1)をアセトニトリル(115 m 1)に懸濁し、ジーセーブチルジカルボナート7.61g(34.87 mm o 1)および4ージメチルアミノピリジン0.16g(1.31 mm o 1)を加え、室温で24時間撹拌した。減圧下濃縮し、酢酸エチル(50 m 1)および塩化メチレン(4 m 1)を加え、析出した結晶をろ取し、酢酸エチルで洗浄し、減圧下乾燥して、標記化合物14.02g(収率94%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.82–7.78 (m, 3H), 7.68–7.58 (m, 12H), 7.09–7.07 (m, 1H), 6.42–6.39 (m, 1H), 6.11 (t, 1H, J = 3.7Hz), 5.68 (d, 2H, J = 13.2 Hz), 1.29 (s, 3H)。

【0543】

(参考例26)

(2R) - 2 - t - ブトキシカルボニルアミノ-2 - メチル-4 - (1 - t - ブトキシカルボニルピロール-2 - イル) - 1 - n - ヘキサノイルオキシ-3 - ブテン

参考例25で得られたヨウ化 (1-t-ブトキシカルボニルピロール-2-イル)メチルトリフェニルホスホニウム塩3.30g(5.80mmo1)をテトラヒドロフラン(60m1)に懸濁し、氷冷撹拌下、t-ブトキシカリウム0.65g(5.8mmo1)をテトラヒドロフラン(5.8m1)に溶解した溶液を加え、氷冷下15分攪拌した。ついで、参考例(2b)で得られた(2S)-2-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー1-プロパナール1.46g(4.83mmo1)をテトラヒドロフラン(3m1)に溶解した溶液を加え、氷冷下1時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加えて反応を止め、液温を室温に戻し、水および酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=5/1)により精製して、標記化合物2.12g(収率94%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), δ: 7.25−7.20 (m, 計2H), 7.11 (d, 1H, J = 1

6.1 Hz), 6.61 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 6.39-6.24 (m, 計2H), 6.18-6.08 (m, 計2H), 6.08 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 5.64 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 4.92-4.75 (m, 計2H), 4.34-4.23 (m, 計2H), 4.22-4.16 (m, 計2H), 2.38-2.29 (m, 計4H), 1.69-1.20 (m, 計54H), 0.94-0.82 (m, 計6H)。

IRスペクトル、 $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl₃) :3445, 2981, 2934, 1734, 1495, 1457, 1393, 1370, 1333, 1252, 1163, 1123, 1066。

マススペクトル (FAB+), m/z:465((M+H)+)。

[0544]

(参考例27)

(4R)-4-メチル-4-[2-(ピロール-2-イル) エテニル] -1, 3-オキサ ゾリジン-2-オン

参考例26で得られた(2R) -2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-4-(1-t-ブトキシカルボニルピロール-2-イル) -1-n-ヘキサノイルオキシー3-ブテン1.78g(3.82mmol)をテトラヒドロフラン(20ml)およびメタノール(20ml)の混合液に溶解し、1規定水酸化ナトリウム水溶液20mlを加え、室温で1時間攪拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去して、粗生成物を得た。得られた粗生成物をテトラヒドロフラン(60ml)に溶解し、t-ブトキシカリウム0.557g(4.96mmol)を加え、室温で1時間攪拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=2/1)により精製して、標記化合物0.259g(収率35%)を得た。

1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 8.69-8.22 (m, 計2H), 6.88-6.76 (m, 計2H) , 6.48 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 6.34 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 6.39-6.18 (m, 計4H), 5.8 2 (d, 1H, J = 16.1 Hz), 5.47 (br s, 1H), 5.37 (d, 1H, J = 12.5 Hz), 5.16 (br s, 1H), 4.40 (d, 計2H, J = 8.8 Hz), 4.19 (d, 計2H, J = 8.8 Hz), 1.59 (s, 3H), 1.55 (s, 3H)。

IRスペクトル, $\nu_{\rm max}$ cm⁻¹ (CHCl₃) :3467, 2976, 2929, 1759, 1637, 1477, 1455, 1373, 1280, 1165, 1041, 954, 909。

マススペクトル (FAB+), m/z:192(M+)。

[0545]

(参考例28)

参考例27で得られた(4R) -4 - メチルー4 - [2 - (ピロールー2 - 4

マススペクトル (FAB+), m/z:194(M+)。

[0546]

(参考例29)

5-(4-フルオロフェニル)ペント-1-イン

水素化ナトリウム2. 11g(48.4mmol)を無水テトラヒドロフラン60ml中に懸濁させ、氷冷下、ジエチルホスホノ酢酸 エチルエステル10.84g(48.4mmol)を滴下し、10分間撹拌した。次いで4-フルオロベンズアルデヒド5.00g(40.3mmol)を無水テトラヒドロフラン60mlに溶解した溶液を同温にて滴下した。反応液を3時間撹拌した後、氷水中150mlに注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し、残渣をフラッシュシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=10/1~3/1)にて精製を行い、4-フルオロ桂皮酸 エチルエステルを無色油状物として、6.69g(収率86%)得た。

[0547]

このエステル6.52g(33.6mmo1)を酢酸エチル100m1中に溶解し、5%ロジウム/アルミナ1.30gを加え、水素雰囲気下、室温にて8時間撹拌した。反応混合物をセライトろ過し、沪液を減圧濃縮し、残渣を無水テトラヒドロフラン30m1中に溶解した。この溶液を氷冷下、水素化アルミニウムリチウム1.26g(33.2mmo1)を無水テトラヒドロフラン60m1に懸濁させたものに滴下した。反応混合物を同温にて30分間撹拌後、飽和硫酸ナトリウム水溶液を加え、さらに室温で10分間撹拌した。混合物をセライトろ過し、ろ液を酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、残渣をフラッシュシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=5/1~1/1)にて精製を行い、3-(4-フルオロフェニル)プロパン-1-オールを無色油状物として、4.86g(収率95%)得た。

[0548]

得られた3-(4-フルオロフェニル)プロパン-1-オール4.83g(31.3mmo1)を塩化メチレン50m1中に溶解し、氷冷下、トリエチルアミン6.55m1(47.0mmo1)及びメタンスルホニルクロリド2.91m1(37.6mmo1)を加え、窒素雰囲気下、30分間撹拌した。反応混合物を塩化メチレン50m1で希釈し、氷冷した10%塩酸、飽和食塩水で順次洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、残渣をアセトン100m1中に溶解した。次いでヨウ化ナトリウム9.39g(62.6mmo1)を加え、窒素雰囲気下、50℃にて2時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチル250m1で希釈後、10%チオ硫酸ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、残渣をフラッシュシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=5/1~2/1)にて精製を行い、3-(4-フルオロフェニル)-1-ヨードプロパンを淡黄色油状物として、7.12g(収率86%)得た。

【0549】

へキサメチルホスホラミド 20m1 中にナトリウムアセチリド(18%キシレン懸濁液) 50m1 を加え、氷冷下、先に得られた4-7ルオロフェニル-1-3ードプロパン7.00g(26.5mmo1)を無水ジメチルホルムアミド 20m1 に溶解した溶液を加えた。反応混合物を室温にて、2時間撹拌した。氷冷下に氷水を注意深く注ぎ、混合物を酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、残渣をフラッシュシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン)にて精製を行い、標記化合物を無色油状物として、2.67g(収率62%)得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz), δ: 7.14 (m, 2H), 6.97 (m, 2H), 2.71 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 2.19 (m, 2H), 1.99 (t, 1H, J=2.6 Hz), 1.82 (m, 2H)。 マススペクトル (EI), m/z: 162(M+)。

[0550]

(参考例30)

5-フェニルペント-1-イン

参考例29と同様に、3-フェニルー1-ヨードプロパン及びナトリウムアセチリドを

用いて、標記化合物を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz) , δ : 7.32-7.26 (m, 2H), 7.23-7.16 (m,3H), 2. 74 (t, 2H, J = 7.6 Hz), 2.21 (dt,2H, J = 7.6 Hz, 2.8 Hz), 1.99 (t, 1H, J=2.8 Hz), 1.89-1.81 (m, 2H)。

マススペクトル(EI), m/z: 144(M+)。

【0551】

(参考例31)

5-(4-クロロフェニル)ペント-1-イン

参考例29と同様に、3-(4-クロロフェニル)-1-ヨードプロパン及びナトリウムアセチリドを用いて、標記化合物を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_{3}$, 400MHz), δ : 7.26-7.23(m,2H),7.13-7.11(m,2H),2.71(t,2H,J = 7.3 Hz),2.19(dt,2H,J = 7.3 Hz,2.9 Hz),1.85-1.78(m,2H)。

【0552】

(参考例32)

5-(3-トリフルオロメチルフェニル)ペント-1-イン

参考例29と同様に、3-(3-トリフルオロメチルフェニル)-1-ヨードプロパン 及びナトリウムアセチリドを用いて、標記化合物を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDC1 $_{3}$, 400MHz), δ : 7.46-7.37(m, 4H),2.81(t,2H,J = 7.3 Hz),2.22(dt,2H,J = 7.3 Hz,2.9 Hz),2.01(t,1H,J = 2.9 Hz),1.90-1.83(m,2H)。

[0553]

(参考例33)

5-シクロヘキシルペント-1-イン

参考例29と同様に、3-シクロヘキシル-1-ヨードプロパン及びナトリウムアセチリドを用いて、標記化合物を得た。

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 2.16 (dt, 2H, J = 7.2 Hz, 2.8, Hz), 1.9 4 (t, 1H, J = 2.8 Hz), 1.59–1.48 (m, 2H), 1.38–0.75 (m, 13H)。

マススペクトル(EI), m/z: 150(M+)。

【0554】

(参考例34)

4-シクロヘキシルオキシブト-1-イン

シクロへキサノン32m1(0.31mo1)を無水塩化メチレン950m1に溶解し、1,3-プロパンジオール33.5m1(0.46mo1)、オルトぎ酸トリエチル51.5m1(0.31mo1)、塩化ジルコニウム1.44g(6.18mmo1)を加え、窒素雰囲気下、室温で1時間攪拌した。氷冷した1規定水酸化ナトリウム水溶液1.51を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を水で洗浄した。塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣を減圧蒸留で精製し、シクロヘキサノントリメチレンケタール26.8g(収率55%)を得た。

【0555】

塩化ジルコニウム24.9g(0.11mol)をテトラヒドロフラン500mlに懸濁し、水素化ホウ素ナトリウム20.5g(0.54mol)を、窒素雰囲気下、ゆっくりと加え、室温で20分攪拌した。この反応液に、先に得られたシクロヘキサノントリメチレンケタール16.9g(0.11mol)を含むテトラヒドロフラン170ml溶液を窒素雰囲気下、氷冷下滴下し、滴下終了後、室温で一昼夜攪拌した。氷冷下、氷冷した2規定塩酸600mlを加えて、反応を終了させ、テトラヒドロフランを減圧下濃縮した。残った水相を、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄した。酢酸エチル層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル= $10/1\sim5/2$)により精製し、3-シクロヘキシルオキシプロパン-1-オール13.4g(収率78%)を得た。

[0556]

得られた3-シクロヘキシルオキシプロパン-1-オール11.5g(72.9 mm o 1)を塩化メチレン240 m 1 に溶解し、氷冷下、モレキュラーシーブ4A58gおよび重クロム酸ピリジニウム23.8g(0.11 m o 1)を加え、窒素雰囲気下、1時間40分間攪拌した。反応液にエーテルを加え、セライトろ過した。ろ物をエーテルで洗浄後、ろ液を合わせ、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=20/1~10/1)により精製し、粗製の3-シクロヘキシルオキシプロピオンアルデヒド8.60gを得た。

[0557]

四臭化炭素36.5g(0.11mol)を塩化メチレン120mlに溶解し、トリフェニルホスフィン57.7g(0.22mol)を塩化メチレン120mlに溶解した溶液を窒素雰囲気下、氷冷下加え、5分間攪拌した。この反応液に、先に得られた粗製の3ーシクロヘキシルオキシプロピオンアルデヒド8.60gを塩化メチレン90mlに溶解した溶液を窒素雰囲気下、氷冷下加え、同温度で25分間攪拌した。反応液を塩化メチレンで希釈し、反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄した。塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=100/1~33/1)により精製し、4ーシクロヘキシルオキシー1、1ージブロモブトー1ーエン12.6g(収率55%、2工程)を得た。

【0558】

得られた4ーシクロヘキシルオキシー1,1ージブロモブトー1ーエン12.6g(40.4 mm o 1)をテトラヒドロフラン130 m 1 に溶解し、窒素雰囲気下、-78℃で、n-ブチルリチウムのヘキサン(1.5 m o 1/1)溶液54 m 1(81.0 mm o 1)を加え、<math>-78℃で1時間攪拌し、その後ゆっくりと室温まで昇温した。室温で50分間攪拌した後、氷冷下、水を加えて反応を終了させた。エーテルで抽出し、エーテル層を飽和食塩水で洗浄した。ジエチルエーテル層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=100/1~50/1)により精製し、標記化合物4.35g(収率71%)を得た。1 H NMRスペクトル(CDCl3,400MHz)、 δ :3.59(t,2H,J=7.2 Hz),3.32-3.23(m,1H),2.45(dt,2H,J=7.2 Hz,2.8 Hz),1.97(t,1H,J=2.8 Hz),1.95-1.85(m,2H),1.81-1.67(m,2H),1.58-1.48(m,1H),1.36-1.13(m,5H)。マススペクトル(EI)、m/z:153((M+H)+)。

[0559]

(参考例35)

4-(4-フルオロフェニルオキシ)ブト-1-イン

4-フルオロフェノール5.00g(44.6mmo1)、3-ブチン-1-オール3.38m1(44.6mmo1)、トリフェニルホスフィン17.5g(66.9mmo1)をテトラヒドロフラン100m1に溶解し、氷冷下、アゾジカルボン酸 ジエチルエステル11.7g(66.9mmo1)を加え、室温で18時間撹拌した。溶媒を減圧濃縮し、ヘキサン200m1及び酢酸エチル20m1を加え、析出した沈殿を沪取して取り除き、沪液を減圧濃縮した。得られた残渣をフラッシュシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン)にて精製し、標記化合物を得た。

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.02-6.94 (m, 2H), 6.90-6.82 (m, 2H), 4.07 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 2.70-2.63 (m, 2H), 2.05 (t, 1H, J = 2.7 Hz)。

マススペクトル(EI), m/z: 164(M+)。

【0560】

(参考例36)

4-フェニルオキシブト-1-イン

参考例35と同様に、フェノールと3-ブチン-1-オールを用いて、標記化合物を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.29 (dd, 2H, J = 8.8 Hz, 7.3 Hz), 6.96 (t, 1H, J = 7.3 Hz), 6.92 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 4.11 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 2.68 (dt, 2H, J = 6.6 Hz, 2.2 Hz), 2.04 (t, 1H, J = 2.2 Hz)。

【0561】

(参考例37)

3-(3、4-ジメチルフェニルオキシ)-1-プロピン

参考例35と同様に、3,4-ジメチルフェノールとプロパルギルアルコールを用いて、標記化合物を得た。

 1 H NMRスペクトル(CDCl $_3$, 400MHz), δ : 7.04 (d, 1H, J = 8.0 Hz), 6.78 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 6.72 (dd, 1H, J = 8.0 Hz, 2.4 Hz), 4.65 (d, 2H, J = 2.4 Hz), 2.49 (t, 1H, J = 2.4 Hz), 2.24 (s, 3H), 2.20 (s, 3H)。

マススペクトル(EI), m/z: 160(M+)。

[0562]

(参考例38)

3-(4-メチルフェニルオキシ)-1-プロピン

参考例35と同様に、4-メチルフェノールとプロパルギルアルコールを用いて、標記 化合物を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz) , δ : 7.10 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 6.88 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 4.67 (d, 2H, J = 2.4 Hz), 2.50 (t, 1H, J = 2.4 Hz), 2.29 (s, 3H)。 マススペクトル (EI) , m/z: 146(M⁺)。

【0563】

(参考例39)

3-(4-メチルチオフェニルオキシ)-1-プロピン

参考例35と同様に、4-メチルチオフェノールとプロパルギルアルコールを用いて、 標記化合物を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDCl₃, 400MHz) , δ : 7.27 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 6.93 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 4.68 (d, 2H, J = 2.4 Hz), 2.52 (t, 1H, J = 2.4 Hz), 2.45 (s, 3H)。 マススペクトル (EI) , m/z: 178(M⁺)。

[0564]

(参考例40)

2 - [4 - (シクロヘキシルメトキシ) フェニル] - 4, 4, 5, 5 - テトラメチルー [1, 3, 2] - ジオキサボロラン

4-ブロモフェノール 6.0g(34.7mmol)、シクロヘキシルメチルフェノー ル 4.3ml(34.7mmol)、およびトリフェニルホスフィン 9.1g(34.7 mm o 1)のテトラヒドロフラン(100 m 1)溶液に、0℃でアゾジカルボン酸 ジ エチルエステル 40%トルエン溶液 15.1ml(34.7mmol)をゆっくり加 えたのち、反応液を室温で3時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去して、得られ た残渣にヘキサンを加えた。ろ過後、再び減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロ マトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=1/20)により精製して1-ブロ モー4-(シクロヘキシルメトキシ)ベンゼン5.1g(収率54%)を得た。1-ブロ モ-4-(シクロヘキシルメトキシ)ベンゼン3.0g(11.1mmol)、ビス(ピ ナコラート)ジボラン 3.4g(13.3mmol)、塩化パラジウムージフェニルホ スフィノフェロセン錯体450mg(0.551mmo1)、および酢酸カリウム2.2 g(22.2mmol)のジメチルスルホキシド(50ml)溶液を80℃で30分間撹 拌した後、反応液を酢酸エチルで希釈した。これに活性炭を加え、室温で30分間撹拌し た後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒 :酢酸エチル/ヘキサン=1/100)により精製して、標記化合物1.72g(収率4 9%)を得た。

¹ H NMRスペクトル(CDCl₃, 400MHz), δ : 7.73(d, 2H, J = 8.5 Hz), 6.88(d, 2H, J = 8.5 Hz), 3.77(d, 2H, J = 5.9 Hz), 1.93-1.64(m, 5H), 1.33(s, 12H), 1.33-1.

14 (m, 4H), 1.12-0.97 (m, 2H)。

[0565]

(参考例41)

2 − [3 − (2 − シクロヘキシルエトキシ)フェニル] −4,4,5,5 − テトラメチル− [1,3,2] −ジオキサボロラン

3-ブロモフェノール 15.0g(86.7mmol)、2-シクロヘキシルエチルフ ェノール 12. Oml (86. 7mmol)、およびトリフェニルホスフィン 23. 0 g(86.7 mm o 1)のテトラヒドロフラン (200 m 1)溶液に、0℃でアゾジカルボ ン酸 ジエチルエステル 40%トルエン溶液 38.0m1(86.7mmo1)をゆ っくり加えたのち、反応液を室温で7時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し、 得られた残渣にヘキサンを加えた。ろ過後、再び減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲ ルクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=1/100)により精製して 1-ブロモ-3-(2-シクロヘキシルエトキシ)ベンゼン23.0g(収率94%)を 得た。1-ブロモ-3-(2-シクロヘキシルエトキシ)ベンゼン5.0g(17.7mmol)、ビス(ピナコラート)ジボラン 5.4g(21.2mmol)、塩化パラジ ウムージフェニルホスフィノフェロセン錯体1.40g(1.77mmol)、および酢 酸カリウム3.5g(35.4mmol) のジメチルスルホキシド(80ml) 溶液を8 ○℃で30分間撹拌した後、反応液を酢酸エチルで希釈した。これに活性炭を加え、室温 で30分間撹拌した後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラ フィー(溶出溶媒:酢酸エチル/ヘキサン=1/100)により精製して、標記化合物4 . 70g(収率80%)を得た。

 1 H NMRスペクトル (CDCl $_3$, 400MHz) , δ : 7.38-7.24 (m, 3H), 7.00 (dd, 1H, J = 8.1, 2.9 Hz), 4.02 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 1.81-1.63 (m, 8H), 1.34 (s, 12H), 1.31-1.12 (m, 3H), 1.06-0.88 (m, 2H)。

【0566】

(参考例42)

4-フェニルオキシブタン酸クロリド

(42a) 4-フェニルオキシブタン酸

水素化ナトリウム(60%含量)2.41g(60.3 mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド(60m1)に懸濁し、窒素雰囲気下、氷冷下でフェノール5.70g(60.6 mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド(30m1)に溶解した溶液を20分間要して加え、室温で1.5時間撹拌した。この反応液に γ -ブチロラクトン5.01g(58.2 mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド(30m1)に溶解した溶液を加え、130℃で6時間撹拌した。冷却後、減圧下濃縮し、水を加えて塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を水洗した。水層に1規定塩酸水溶液(72m1)を加えて酸性として、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=5/1~2/1)により精製して、標記化合物 3.58g(収率34%)を得た。

¹ H NMRスペクトル (CDC1 $_{3}$, 400MHz) , δ : 7.30–7.27 (m, 2H), 6.96–6.87 (m, 3H), 4 .03 (t, 2H, J = 5.9 Hz), 2.60 (t, 2H, J = 7.3 Hz), 2.16–2.09 (m, 2H)。 【0567】

(42b) 4-フェニルオキシブタン酸クロリド

参考例(42a)で得られた4-フェニルオキシブタン酸0.5066g(2.81 m m o 1)をベンゼン(5 m 1)に溶解し、塩化チオニル0.42 m 1(5.76 m m o 1)およびN,N ージメチルホルムアミド2 μ 1 を加え、80 ∞ ∞ 1 時間攪拌した。冷却後、減圧下濃縮して、標記化合物0.5556g(収率99%)を得た。

[0568]

(試験例1)

ラットHvGR (Host versus Graft Reaction) に対する抑制活性の測定

(1) 2系統のラット [Lewis (雄、6週齢、日本チャールス・リバー株式会社)とWKAH /Hkm (雄、7週齢、日本エスエルシー株式会社)]を使用した。1群5匹のラット(宿主)を用いた。

(2) HvGRの誘導

WKAH/HkmラットまたはLewisラットの脾臓から脾臓細胞を単離し、RPMI 1640培地(ライフ テクノロジー社製)で1x10⁸ 個/ml 濃度に浮遊した。Lewisラットの両後肢足蹠皮内に、WKAH/HkmラットまたはLewisラットの脾臓細胞浮遊液0.1ml(脾臓細胞数として1x10⁷ 個)を注射した。

(3) 化合物の投与

化合物は0.5%トラガカント液に懸濁した。懸濁した化合物は、化合物投与群(WKAH/Hkmラット脾臓細胞を注射され、検体を投与されるLewisラット)に、ラットの体重1kg当たり5mlの割合で、1日1回、脾臓細胞注射日から4日間連日でラットに経口投与した。なお、同系群(Lewisラット脾臓細胞を注射されたLewisラット群)と対照群(WKAH/Hkmラット脾臓細胞を注射され、検体を投与されないLewisラット)には、検体の代わりに0.5%トラガカント液を経口投与した。

(4) HvGRに対する抑制活性の測定方法

各個体の膝窩(popliteal)リンパ節重量から同系群の平均膝窩リンパ節重量を引き(「HvGRによる膝窩リンパ節重量」)、対照群の平均「HvGRによる膝窩リンパ節重量」に対する化合物投与群の各個体の「HvGRによる膝窩リンパ節重量」から抑制率を算出した。化合物の抑制活性は、化合物の投与量と抑制率から最小二乗法を用いて算出したID₅₀値(mg/kg)で表示した。

[0569]

本試験の結果、本発明の化合物は優れた抑制活性を示した。 (表9)

化合物	HvGR ID ₅₀ 値(mg/kg)
実施例2	0.714
実施例3	0.116
実施例9	0.120
実施例10	0.276
実施例15	0.304
実施例19	0.097
実施例20	0.082
実施例33	0.013

【0570】

(試験例2)

アジュバント関節炎発症に対する抑制活性の測定

(1) アジュバントの調製

Mycobacterium butyricumの死菌を流動パラフィンに2 mg/mlの割合になるように懸濁し、超音波処理を行い調製した。

(2)被験化合物の調製

被験化合物は0.5%トラガカント液に懸濁または溶解した。

- (3) アジュバント関節炎の誘導
- (1)で調製したアジュバント0.05 mlをラット(通常Lewis系)の右後肢足蹠皮内に注射した。なお、通常 1群の匹数は5とした。また、アジュバントを注射しない群(正常群)を1群設けた。
- (4) 化合物の投与
 - (2)で調製した化合物をラットの体重 1 kg当り5 mlの割合でアジュバント注射日から

1日1回、21日間連日経口投与した。なお、アジュバントを投与した1群(対照群)およびアジュバントを注射しない群には0.5%トラガカント液を投与した。

(5) 化合物の発症抑制活性の算出法

最終投与1日後に右後肢の体積を足体積測定装置で測定し、各個体の値から正常群の平均値を引き、その値を腫脹体積とした。対照群の平均腫脹体積に対する化合物を投与された各個体の腫脹体積の割合から抑制率を算出した。化合物の抑制活性は、化合物の投与量と抑制率から最小二乗法を用いて算出したID50値 (mg/kg) で表示した。

【0571】

本試験の結果、本発明の化合物は優れた抑制活性を示した。(表10)

化合物	ID ₅₀ 値(mg/kg)
 実施例2 実施例3	0.0899
美胞例3 実施例19	0.0774 0.108
実施例20 実施例33	0.102 0.0941

(51) Int.Cl.	FΙ	テーマコード(参考)
A61P	3/10 A 6 1 P 3	′10
A61P	13/12 A 6 1 P 13	/12
A61P	17/04 A 6 1 P 17	/04
A61P	17/06 A 6 1 P 17.	/06
A61P	19/02 A 6 1 P 19	/02
A61P	25/00 A 6 1 P 25	/00
A61P	37/00 A 6 1 P 37	/00
A61P	37/06 A 6 1 P 37	/06
A61P	37/08 A 6 1 P 37	′ 08
C07D	207/335 C O 7 D 207.	/335
C07D	207/34 C O 7 D 207	/34
C07D	207/36 C O 7 D 207.	/36
C07D	307/52 C O 7 D 307.	/52
C07D	307/56 C O 7 D 307	⁷ 56
C07D	307/58 C 0 7 D 307.	/58
(72)発明者	下里 隆一	
	東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株式会	?社内
(72)発明者	奈良 太	
	東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株式会	?社内
(72)発明者	宮崎 正二郎	
	東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株式会	;社内
Fターム(参	考)4CO37 HA23 HA27 JA01	
	4C069 AC07 BB02 BB33 BB34 BC01 BC05	
	4C086 AA01 AA02 BA03 BC05 DA37 DA38	MAO1 MAO4 NA14 ZA66

ZA68 ZA81 ZA89 ZA96 ZB07 ZB08 ZB13 ZB15 ZC35

【要約の続き】

はそのエステルを有効成分として含有する医薬組成物。

【選択図】 なし。